

POLSKI REJESTR STATKÓW S.A.



REJESTR STATKÓW 2025 *REGISTER OF SHIPS 2025*

CENTRALA:
Head Office:

al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, Poland

Telefon: (+48) 58 346 17 00, 58 751 11 00
Telephone:

e-mail: mailbox@prs.pl

SPIS TREŚCI

- I. Rada Techniczna
- II. Międzynarodowe znaki wolnej burty
- III. Wyjaśnienia skrótów stosowanych w Rejestrze Statków
- IV. REJESTR STATKÓW
- V. Spis statków według właścicieli
- VI. Spis statków według armatorów

„Rejestr Statków 2025” zawiera informacje wg stanu aktualnego na dzień 31-12-2024 o statkach morskich klasyfikowanych przez PRS S.A. Informacje zawarte w „Rejestrze Statków 2025” czerpane są z wiarygodnych źródeł, lecz PRS S.A. nie jest w stanie zagwarantować całkowitej ścisłości wszystkich szczegółów.

CONTENTS

- I. Technical Committee*
- II. International Freeboard Marks*
- III. Explanation of abbreviations used in the Register of Ships*
- IV. REGISTER OF SHIPS*
- V. List of ships according to owners*
- VI. List of ships according to operators*

The "Register of Ships 2025" contains information compiled as at 31-12-2024 about sea-going ships classed by PRS S.A. The information given in the "Register of Ships 2025" was taken from sources regarded as reliable, but PRS S.A. is unable to guarantee the accuracy of all details contained in it.

RADA TECHNICZNA
TECHNICAL COMMITTEE

PRZEWODNICZĄCY <i>CHAIRMAN</i>	dr hab. inż. MAREK DZIDA prof. PG	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
WICEPRZEWODNICZĄCY <i>VICE-CHAIRMAN</i>	dr hab. DOROTA PYĆ, prof. UG	Uniwersytet Gdański – <i>University of Gdańsk</i>
WICEPRZEWODNICZĄCY <i>VICE-CHAIRMAN</i>	dr inż. ZBIGNIEW SZOZDA, prof. PM	Politechnika Morska, Szczecin – <i>Maritime University of Szczecin</i>
WICEPRZEWODNICZĄCY <i>VICE-CHAIRMAN</i>	prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. ADAM WEINTRIT	Uniwersytet Morski, Gdynia – <i>Gdynia Maritime University</i>

CZŁONKOWIE
MEMBERS

dr hab. inż. TERESA ABRAMOWICZ-GERIGK, prof. UMG	Uniwersytet Morski, Gdynia – <i>Gdynia Maritime University</i>
dr hab. inż., of. mech. okrętowy ANDRZEJ ADAMKIEWICZ	Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne, Warszawa
kmdr por. mgr inż. ROBERT ANTONOWICZ	Wojskowy Dozór Techniczny Delegatura w Gdyni – <i>Military Technical Inspection, Branch in Gdynia</i>
dr hab. inż. ANDRZEJ BANASZEK, prof. ZUT	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin – <i>West Pomeranian University of Technology, Szczecin</i>
dr hab. inż. CEZARY BEHRENDT, prof. PM	Politechnika Morska, Szczecin – <i>Maritime University of Szczecin</i>
inż. KRZYSZTOF ROBERT BIELEC	TOR-tech Sp. z o.o. Toruń – TOR-tech CO. Ltd Toruń
mgr inż. SEBASTIAN BIELICKI	Centrum Techniki Okrętowej S.A. – <i>Ship Design and Research Centre Gdańsk</i>
dr hab. inż. DAMIAN BOCHEŃSKI, prof. PG	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. ZBIGNIEW BURCIU	Uniwersytet Morski, Gdynia – <i>Gdynia Maritime University</i>
mgr inż. RADOSŁAW CACKOWSKI	PGZ Stocznia Wojenna – <i>PGZ Naval Shipyard</i>
prof. dr hab. inż. KAZIMIERZ DAROWICKI	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
mgr inż. ANDRZEJ DERCZ	ILF Consulting Engineers Polska w Warszawie – <i>ILF Consulting Engineers Poland, Warsaw</i>
mgr inż. KRZYSZTOF DOBRUT	ILF Consulting Engineers Polska w Warszawie – <i>ILF Consulting Engineers Poland, Warsaw</i>
prof. dr hab. inż. CZESŁAW DYMARSKI	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
dr hab. inż. PAWEŁ DYMARSKI, prof. PG	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
dr hab. inż. MAREK DZIDA, prof. PG	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
mgr radca prawny, MBA MATEUSZ FILIPP	Legalitz Kancelaria Radców Prawnych – <i>Legalitz Law Office</i>
kmdr ppor. mgr inż. ARKADIUSZ FRĄCZ	Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni – <i>Polish Naval Academy, Gdynia</i>
dr inż. MOHAMMAD HOSSEIN GHAEMI	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
mgr inż. RADOSŁAW GŁODOWSKI	Centrum Techniki Okrętowej S.A. Gdańsk – <i>Ship Design and Research Centre Gdańsk</i>
kmdr ppor mgr inż. JAKUB GODZISZEWSKI	Wojskowy Dozór Techniczny Delegatura w Gdyni – <i>Military Technical Inspection, Branch in Gdynia</i>
ppłk mgr GRZEGORZ GRACZ	Delegatura Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej w Gdyni – <i>Military Fire Service, Branch in Gdynia</i>
dr hab. inż. TADEUSZ GRACZYK, prof. PM	Politechnika Morska, Szczecin – <i>Maritime University of Szczecin</i>

dr hab. SAMBOR GUZE, prof. UMG	Uniwersytet Morski, Gdynia – <i>Gdynia Maritime University</i>
dr hab. inż. st. of. mech. okręt. JERZY HERDZIK, prof. UMG	Uniwersytet Morski, Gdynia – <i>Gdynia Maritime University</i>
dr RADOSŁAW HOŁDA	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A. – <i>Port of Gdańsk Authority</i>
mgr, MBA MAGDALENA JABŁONOWSKA	Lotos Petrobaltic
mgr inż. DARIUSZ JAGUSZEWSKI	Remontowa Shipbuilding S.A.
inż.. MARCIN KACZMAREK	TOWIMOR
prof. dr hab. inż. WALDEMAR KAMRAT	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
mgr kpt. ż. śr. MARIAN KIDAJ	Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, Delegatura w Gdańsku – <i>The Office of Inland Navigation in Bydgoszcz, Gdańsk Branch</i>
kmdr por. dr inż. MACIEJ KLEBBA	Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni – <i>Polish Naval Academy, Gdynia</i>
dr inż. KAROL KORCZ, prof. UMG	Uniwersytet Morski, Gdynia – <i>Gdynia Maritime University</i>
prof. dr hab. inż. ZBIGNIEW KORCZEWSKI	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
mgr WIKTOR KOSZAŁKOWSKI	Urząd Morski w Gdyni – <i>Maritime Office in Gdynia</i>
bryg. mgr inż. poz. LESZEK KOWALCZUK	Delegatura Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej w Gdyni – <i>Military Fire Service, Branch in Gdynia</i>
dr hab. inż. JERZY KOWALSKI, prof. PG	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
prof. dr hab. inż. JANUSZ KOZAK	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
mgr inż. ZENON KOZŁOWSKI	Urząd Morski w Szczecinie – <i>Maritime Office in Szczecin</i>
dr hab. inż. PRZEMYSŁAW KRATA, prof. PG	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
mgr inż. LIDIA KRÓL	Ministerstwo Klimatu i Środowiska – <i>the Ministry of Climate and Environment</i>
dr inż. KRYSZTOF GROMADZIŃSKA AGATA	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin – <i>West Pomeranian University of Technology, Szczecin</i>
mgr inż. kpt. ż. w. PRZEMYSŁAW LENARD	Urząd Morski w Szczecinie – <i>Maritime Office in Szczecin</i>
mgr inż., MBA MACIEJ LEWANDOWSKI	Nafta Consulting Engineers Sp. z o.o. – <i>Nafta Consulting Engineers Co.</i>
dr inż. ROMAN LIBERACKI	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
dr hab. inż. WOJCIECH LITWIN, prof. PG	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>
mgr inż., MBA ANDRZEJ MADEJSKI	Polska Żegluga Bałtycka S.A. – <i>Polferries</i>
mgr inż. WŁODZIMIERZ MADOŃ	Okręgowy Urząd Górniczy w Gdańsku – <i>District Mining Office in Gdańsk</i>
dr hab. inż. ZYGMUNT MIKNO	Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny – Centrum Spawalnictwa Gliwice – Łukasiewicz – <i>Upper Silesia Technological Institute – Welding Institute Gliwice</i>
prof. dr hab. inż. JANUSZ MINDYKOWSKI	Uniwersytet Morski, Gdynia – <i>Gdynia Maritime University</i>
prof. dr hab. inż. ANDRZEJ MISZCZAK	Uniwersytet Morski, Gdynia – <i>Gdynia Maritime University</i>
dr hab. inż. PIOTR NIKOŃCZUK, prof. ZUT	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin – <i>West Pomeranian University of Technology, Szczecin</i>
mgr inż. JACEK NOWICKI	Fundacja Bezpieczeństwa Żeglugi i Ochrony Środowiska – <i>Foundation for Safety of Navigation and Environment Protection</i>
mgr inż. WOJCIECH NOWODZIŃSKI	PGZ Stocznia Wojenna – <i>PGZ Naval Shipyard</i>
mgr inż. PIOTR NOWOSIELSKI	Urząd Morski w Szczecinie – <i>Maritime Office in Szczecin</i>
prof. dr hab. inż. arch. LUCYNA NYKA	Politechnika Gdańska – <i>Gdańsk University of Technology</i>

mgr inż. st. mech. okręt. KRZYSZTOF OSTREGA
 mgr kpt. ż. śr. KAZIMIERZ PACEK
 mgr inż. DARIUSZ PAJÓREK
 dr inż. kpt. ż. w. JAN PAWELSKI, prof. UMG
 mgr inż. TOMASZ PAWŁOWSKI
 dr inż. arch. ŁUKASZ PIĄTEK
 st. kpt. mgr inż. poż. MICHAŁ PIEKARZ
 dr inż. ADAM PIETRAS

prof. dr hab. inż. ZBIGNIEW PIETRZYKOWSKI
 dr inż. kpt. ż. w. WIESŁAW PIOTRKOWSKI
 dr hab. MARZENNA POPEK, prof. UMG
 dr ZUZANNA PEPŁOWSKA-DĄBROWSKA
 mgr inż. JERZY PRZYBYCIEŃ
 dr inż. WOJCIECH PUCH
 dr hab. DOROTA PYĆ, prof. UG
 mgr inż. WOJCIECH ROLBIECKI
 mgr inż. SŁAWOMIR SOCHACKI
 dr inż. JAROSŁAW SOLIWODA
 mgr inż. ARTUR SOWIŃSKI
 dr inż. MARCIN SZCZEPANEK
 dr inż. ZBIGNIEW SZOZDA, prof. PM
 prof. dr hab. inż. WIESŁAW TAREŁKO
 dr inż. II of. mech. okr. PIOTR TREICHEL
 dr hab. inż. AGNIESZKA UBOWSKA, prof. ZUT
 dr hab. inż. kpt. ż. m. JANUSZ URIASZ, prof. PM
 dr hab. inż. kpt. ż. w. RYSZARD WAWRUCH, prof. UMG
 dr hab. inż. WOJCIECH WAWRZYŃSKI, prof. UMG
 prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. ADAM WEINTRIT
 dr inż. MATEUSZ WERYK
 dr inż. LESZEK WILCZYŃSKI
 dr inż. kpt. ż. w. PRZEMYSŁAW WILCZYŃSKI, prof. UMG
 dr hab. inż. KAZIMIERZ WITKOWSKI, prof. UMG
 kmdr por. dr inż. LESZEK WONTKA
 inż. HENRYK WOŹNIAK
 dr inż. KRZYSZTOF WRÓBEL

Urząd Morski w Gdyni – *Maritime Office in Gdynia*
 Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy – *The Office of Inland Navigation in Bydgoszcz*
 Polska Żegluga Bałtycka S.A. – *Polferries*
 Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*
 Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*
 Politechnika Warszawska – *Warsaw University of Technology*
 Delegatura Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej w Gdyni – *Military Fire Service, Branch in Gdynia*
 Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny – Centrum Spawalnictwa Gliwice – Łukasiewicz – *Upper Silesia Technological Institute – Welding Institute Gliwice*
 Politechnika Morska, Szczecin – *Maritime University of Szczecin*
 Urząd Morski w Gdyni – *Maritime Office in Gdynia*
 Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*
 Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – *Nicolaus Copernicus University in Toruń*
 Euro-Industry sp. z o.o. – *Euro Industry Co.*
 Politechnika Gdańska – *Gdańsk University of Technology*
 Uniwersytet Gdański – *University of Gdańsk*
 Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa w Gdyni – *Maritime Search and Rescue Service, Gdynia*
 Lotos Petrobaltic S.A.
 Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*
 Lotos Upstream
 Politechnika Morska, Szczecin – *Maritime University of Szczecin*
 Politechnika Morska, Szczecin – *Maritime University of Szczecin*
 Politechnika Gdańska – *Gdańsk University of Technology*
 Politechnika Morska, Szczecin – *Maritime University of Szczecin*
 Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin – *West Pomeranian University of Technology, Szczecin*
 Politechnika Morska, Szczecin – *Maritime University of Szczecin*
 Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*
 Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*
 Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*
 Centrum Techniki Okrętowej S.A. Gdańsk – *Ship Design and Research Centre Gdańsk*
 Leszek Wilczyński Fluid Engineering & Consultancy
 Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*
 Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*
 Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni – *Polish Naval Academy, Gdynia*
 Gdańska Stocznia Remontowa – *Shiprepair Yard Remontowa, Gdańsk*
 Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*

mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI

dr inż. JACEK WYSOCKI

dr hab. inż. st. of. PAWEŁ ZALEWSKI, prof. PM

dr hab. inż. ZBIGNIEW ZAPAŁOWICZ, prof. ZUT

dr hab. inż. ZDZISŁAW ZATORSKI, prof. AMW

dr hab. inż. WOJCIECH ZEŃCZAK, prof. ZUT

mgr inż. BOHDAN ŻYWICKI

kmdr

kmdr ppor.

kmdr por.

SEKRETARZ RADY TECHNICZNEJ – *Secretary of Technical Committee*

dr MONIKA WARMOWSKA-GADZIŃSKA

Polska Żegluga Morska Szczecin – *Polish Steamship Company*

Uniwersytet Morski, Gdynia – *Gdynia Maritime University*

Politechnika Morska, Szczecin – *Maritime University of Szczecin*

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin – *West Pomeranian University of Technology, Szczecin*

Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni – *Polish Naval Academy, Gdynia*

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin – *West Pomeranian University of Technology, Szczecin*

Polska Żegluga Morska Szczecin – *Polish Steamship Company*

Inspektorat Uzbrojenia – *Armament Inspectorate*

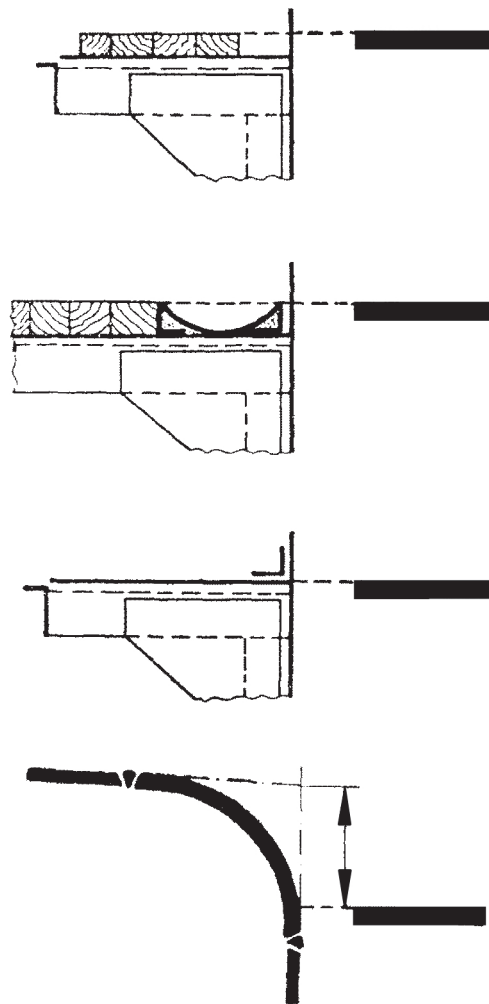
Inspektorat Uzbrojenia – *Armament Inspectorate*

Inspektorat Uzbrojenia – *Armament Inspectorate*

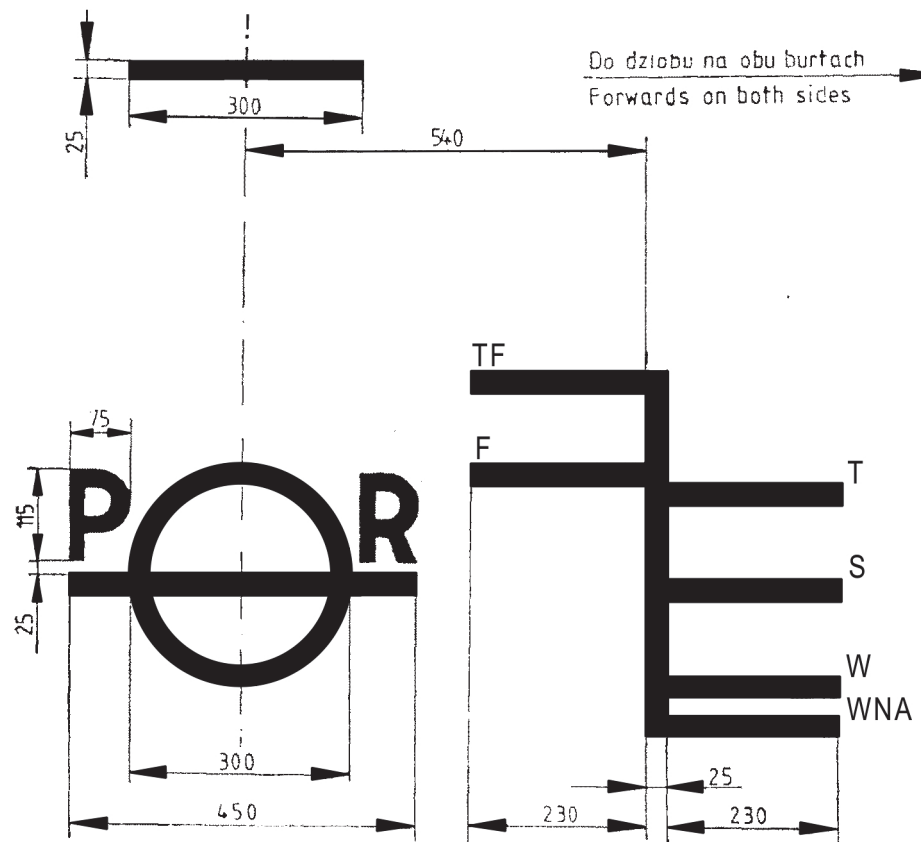
Polski Rejestr Statków S. A., Gdańsk

MIĘDZYNARODOWE ZNAKI WOLNEJ BURTY
INTERNATIONAL FREEBOARD MARKS

POŁOŻENIE LINII POKŁADOWEJ
POSITION OF THE DECK LINE



LINIA POKŁADOWA
DECK LINE



WYMIARY I POŁOŻENIE LINII ŁADUNKOWYCH
DIMENSIONS AND POSITION OF THE LOAD LINES

PR – POLSKI REJESTR STATKÓW

TF – SŁODKOWODNA TROPIKALNA
TROPICAL FRESH WATER

S – LETNIA
SUMMER

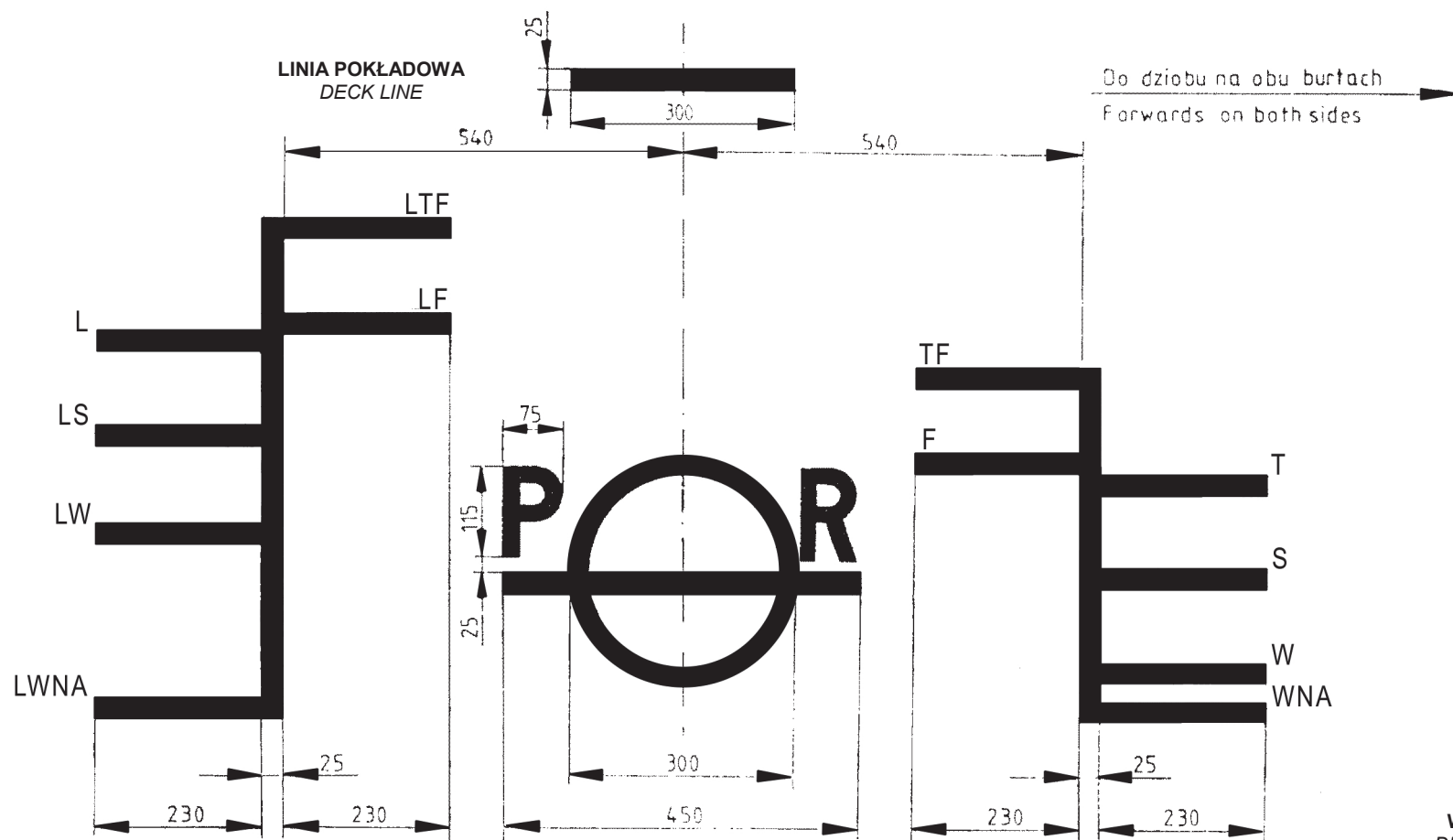
F – SŁODKOWODNA LETNIA
FRESH WATER SUMMER

W – ZIMOWA
WINTER

T – TROPIKALNA
TROPICAL

**WNA – ZIMOWA NA ATLANTYKU
 PÓŁNOCNYM**
WINTER NORTH ATLANTIC

MIĘDZYNARODOWE ZNAKI WOLNEJ BURTY DLA STATKÓW PRZEWOŻĄCYCH ŁADUNKI POKŁADOWE DREWNA
INTERNATIONAL FREEBOARD MARKS FOR SHIPS CARRYING TIMBER DECK CARGOES



WYMIARY w mm
DIMENSIONS in mm

PR – POLSKI REJESTR STATKÓW

LTF – TROPIKALNA DRZEWNA NA WODACH SŁODKICH
TROPICAL FRESH WATER TIMBER

LF – SŁODKOWODNA LETNIA DRZEWNA
FRESH WATER SUMMER TIMBER

LT – TROPIKALNA DRZEWNA
TROPICAL TIMBER

LS – LETNIA DRZEWNA
SUMMER TIMBER

LW – ZIMOWA DRZEWNA
WINTER TIMBER

LWNA – ZIMOWA DRZEWNA NA ATLANTYKU PÓŁNOCNYM
WINTER NORTH ATLANTIC TIMBER

TF – SŁODKOWODNA TROPIKALNA
TROPICAL FRESH WATER

F – SŁODKOWODNA LETNIA
FRESH WATER SUMMER

T – TROPIKALNA
TROPICAL

S – LETNIA
SUMMER

W – ZIMOWA
WINTER

WNA – ZIMOWA NA ATLANTYKU PÓŁNOCNYM
WINTER NORTH ATLANTIC

WYJAŚNIENIA SKRÓTÓW STOSOWANYCH W REJESTRZE STATKÓW

Kolumna 1

- Nr rejestru** — Numer, zgodnie z którym statek jest zarejestrowany w ewidencji PRS S. A.
- Nr IMO** — Numer, zgodnie z którym statek jest zarejestrowany w ewidencji Lloyd's Register.
- Bandera** — Skrót nazwy państwa, w którym statek jest oficjalnie zarejestrowany

- Sygnal rozpoznawczy** — Międzynarodowy znak identyfikacyjny statku nadany przez administrację państwową, przez którą statek jest zarejestrowany.
- Nr Adm. Morskiej** — Numer urzędowy Administracji Morskiej.
- Nr MMSI** — Morski numer identyfikacyjny

Kolumna 2

- Nazwa statku** — Nazwa statku lub inny sposób jego oznaczenia przyjęty przez właściciela.
- Poprzednie nazwy** — Poprzednia nazwa statku, podano w nawiasach.
- Właściciel** — Nazwa właściciela lub przyjęty skrót.
(1) Dane chronione zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych.
- Armator** — Nazwa armatora lub przyjęty skrót.
(1) Dane chronione zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych.
- Port macierzysty** — Port, w którym statek jest zarejestrowany.

Kolumna 3 (POJEMNOŚCI I WYMIARY)

- Pojemność brutto** — Tonaż brutto wydrukowany znakami wytłuszczonymi oznacza tonaż statku pomierzonego zgodnie z wymaganiami Międzynarodowej konwencji o pomierzaniu statków, 1969, oraz że tonaż ten został obliczony przy pomocy wzoru przyjętego zgodnie z postanowieniami Konwencji. Tonaż brutto wydrukowany kursywą oznacza tonaż statku pomierzonego zgodnie z przepisami tonażowymi obowiązującymi przed wejściem w życie Międzynarodowej konwencji o pomierzaniu statków, 1969, czyli przed 18.07.1982. Według tych przepisów tonaż brutto oznacza objętość w stopach sześciennych przestrzeni w obrębie kadłuba oraz przestrzeni zamkniętych powyżej pokładu, przeznaczonych dla ładunku, zapasów, paliwa, pasażerów i załogi, z pewnymi wyjątkami, podzieloną przez 100. Zgodnie z tym 100 stóp sześciennych objętości jest równoważne 1 tonie rejestrowej brutto.
- Nośność** — Ciężar ładunku i zapasów, w tonach (1000 kg), przy zanurzeniu do letniej wolnej burty.

EXPLANATION OF ABBREVIATIONS USED IN THE REGISTER OF SHIPS

Column 1

- Register Number** — Number corresponding with that by which the ship is registered in the records of PRS S. A.
- IMO Number** — Number corresponding with the ship's Lloyd's Register No.
- Flag** — Abbreviation of the name of country where the ships is officially registered.
- Call Sign** — International code letters assigned to the ship by the national authority with which the ship is registered.
- Official Number** — The identification number assigned by the Maritime Administration.
- MMSI No.** — Maritime Mobile Service Identity number

Column 2

- Ship's Name** — Ship's name or other mark adopted by the owner.
- Former Names** — Former name of ship given in the brackets.
- Owner** — Name of the owner or abbreviation used.
(1) The data protected in accordance with the Law on Personal Data Protection.
- Operator (Manager)** — Name of the operator (manager) or abbreviation used.
(1) The data protected in accordance with the Law on Personal Data Protection.
- Port of Registry** — Port in which the ship is registered.

Column 3 (TONNAGES & DIMENSIONS)

- Gross Tonnage** — The gross tonnage printed in bold type indicates that the ship has been measured in accordance with the requirements of the International Convention on Tonnage Measurement of Ships 1969 and is derived by formula in accordance with those requirements.
- Net Tonnage** — The gross tonnage printed in italic type indicates that the ship has been measured in accordance with tonnage regulations adopted prior to the coming into force of the International Convention on Tonnage Measurement of Ships 1969 on 18th July 1982. This gross tonnage is broadly, the capacity in cubic feet of the spaces within the hull, and of the enclosed spaces above the deck available for cargo, stores, fuel, passengers and crew, with certain exceptions, divided by 100. Thus 100 cubic feet of capacity is equivalent to 1 gross ton.
- Deadweight** — The weight of cargo and stores, in tons (1000 kg), at the draft to summer load line.

Długość Szerokość Długość całkowita	— Podano wymiary rejestrowe, w metrach, według Świadectwa Pomiarowego.
Wysokość boczna	— Jest to odległość, w metrach, mierzona pionowo między górną krawędzią stępki i górną krawędzią pokładnika na burcie w środku długości statku.
Zanurzenie	— Jest to odległość mierzona, w metrach, od górnej krawędzi stępki do letniej linii ładunkowej.
Kolumna 4	(KLASYFIKACJA)
*KM	— Zasadniczy symbol klasy statku zbudowanego pod nadzorem PRS – dla statku z napędem mechanicznym.
*K	— Zasadniczy symbol klasy statku zbudowanego pod nadzorem PRS – dla statku bez napędu mechanicznego.
KM	— Zasadniczy symbol klasy statku zbudowanego pod nadzorem innej instytucji klasyfikacyjnej, któremu nadano klasę PRS – dla statku z napędem mechanicznym.
K	— Zasadniczy symbol klasy statku zbudowanego pod nadzorem innej instytucji klasyfikacyjnej, któremu nadano klasę PRS – dla statku bez napędu mechanicznego.
(KM)	— Zasadniczy symbol klasy statku zbudowanego bez nadzoru instytucji klasyfikacyjnej, któremu nadano klasę PRS – dla statku z napędem mechanicznym.
(K)	— Zasadniczy symbol klasy statku zbudowanego bez nadzoru instytucji klasyfikacyjnej, któremu nadano klasę PRS – dla statku bez napędu mechanicznego.
m	— Statek mały.
*GK E L	— Zasadniczy symbol klasy samonośnej jednostki górniczej zbudowanej pod nadzorem PRS.
GK E L	— Zasadniczy symbol klasy samonośnej jednostki górniczej zbudowanej pod nadzorem innej instytucji klasyfikacyjnej, któremu nadano klasę PRS.

Znaki dodatkowe określające typ statku

SHIP	— statek towarowy
GENERAL CARGO SHIP	— drobnicowiec uniwersalny
PASSENGER SHIP	— pasażerski
RO-RO SHIP	— ro-ro
FERRY	— prom
BULK CARRIER	— masowiec

Length Breadth Length overall	— Given the registered dimensions, in meters, as entered in the ship Tonnage Certificate.
Depth moulded	— It is the distance measured vertically, in meters, between the upper edge of keel and upper edge of deck beam at the side in the middle of the ship's length.
Draught	— It is the distance, in meters, from upper edge of the keel up to the summer load line.
Column 4	(CLASSIFICATION)
*KM	— Main Symbol of Class of Ship Built under PRS Survey – for ship with mechanical propulsion.
*K	— Main Symbol of Class of Ship Built under PRS Survey – for ship without mechanical propulsion.
KM	— Main Symbol of Class of Ship Built under Survey of Other Classification Society – for ship with mechanical propulsion.
K	— Main Symbol of Class of Ship Built under Survey of Other Classification Society – for ship without mechanical propulsion.
(KM)	— Main Symbol of Class of Ship Built without Survey of any Classification Society – for ship with mechanical propulsion.
(K)	— Main Symbol of Class of Ship Built without Survey of any Classification Society – for ship without mechanical propulsion.
m	— Small ship.
*GK E L	— Main Symbol of Class of self-elevating offshore drilling unit built under the survey of PRS.
GK E L	— Main Symbol of Class of self-elevating offshore drilling unit built under the survey of other Classification Society and now classed by PRS.

Additional Marks Indicating Ship Type

SHIP	— cargo ship
GENERAL CARGO SHIP	— general cargo ship
PASSENGER SHIP	— passenger ship
RO-RO SHIP	— roll on-roll off ship
FERRY	— ferry
BULK CARRIER	— bulk carrier

III-3

ORE CARRIER	— rudowiec
CEMENT CARRIER	— cementowiec
CRUDE OIL TANKER	— ropowiec
PRODUCT CARRIER A	— produktowiec przewożący ładunki o temperaturze zapłonu nieprzekraczającej 60°C (próba w zamkniętym naczyniu) i o prężności par wg Reida niższej od ciśnienia atmosferycznego.
PRODUCT CARRIER B	— produktowiec przewożący ładunki o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C (próba w zamkniętym naczyniu).
TANKER FOR ...	— statek przeznaczony do przewozu luzem ściśle określonego ładunku płynnego, inny niż zbiornikowiec olejowy, chemikaliowiec lub gazowiec (w miejsce kropek wpisuje się rodzaj ładunku, np. FRESH WATER, itp.).
LIQUEFIED GAS TANKER	— gazowiec
CHEMICAL TANKER	— chemikaliowiec
CONTAINER SHIP	— kontenerowiec
REEFER CARRIER	— chłodniowiec
LIVESTOCK CARRIER	— bydłowiec
FISHING VESSEL	— statek rybacki
TUG	— holownik
SUPPLY VESSEL	— statek obsługi
RESCUE VESSEL	— statek ratowniczy
FIRE FIGHTING SHIP ...	— statek pożarniczy (w miejsce kropek wpisuje się odpowiedni wyróżnik, tj. 1a , 1 , 2 lub 3 — wyróżnik 1a i 1 oznacza, że statek przeznaczony jest do prowadzenia akcji gaśniczej i ratowniczej przy małych pożarach, w bliskiej odległości od źródła ognia i przez krótki czas; — wyróżnik 2 i 3 oznacza, że statek przeznaczony jest do prowadzenia akcji gaśniczej i ratowniczej przy dużych pożarach, z pewnej odległości od źródła ognia i przez dłuższy czas)
OIL RECOVERY VESSEL	— statek do zwalczania rozlewów olejowych
SPECIAL PURPOSE SHIP	— statek specjalistyczny
FLOATING CRANE	— żuraw pływający
DREDGER	— pogłębiarka
HOPPER BARGE	— szalanda
BARGE	— barka
PONTOON	— ponton
HSC	— jednostka szybka
CREW BOAT	— statek dowozowy
CHEMICAL RECOVERY VESSEL	— statek do zwalczania zanieczyszczeń chemicznych
DRY CARGO SHIP	— statek do przewozu ładunków drobnicowych sporadycznie przewożący ładunki masowe
SELF-UNLOADING BULK CARRIER	— statek zbudowany do przewozu, jak i samodzielnego załadunku/wyładunku ładunków masowych

Znaki dodatkowe określające obligatoryjne wymagania lub ograniczenia wynikające z typu statku lub jego zdolności żeglugowych

Znak statku pasażerskiego odbywającego podróże krajowe

Class A	— gdy statek odbywa podróże krajowe na obszarach morskich, inne niż podróże odbywane przez statek ze znakiem dodatkowym Class B, C lub D
----------------	--

III-3

ORE CARRIER	— ore carrier
CEMENT CARRIER	— cement carrier
CRUDE OIL TANKER	— crude oil tanker
PRODUCT CARRIER A	— product carrier carrying cargoes with an ignition temperature not exceeding 60°C (closed cup test) and with a pressure of vapour (acc. to Reid) below the atmospheric pressure.
PRODUCT CARRIER B	— product carrier carrying cargo with an ignition temperature exceeding 60 °C (closed cup test)
TANKER FOR ...	— ship intended for the carriage of specified liquid cargo in bulk, other than oil tanker, chemical tanker or gas tanker (in place of dots, type of cargo, e.g. FRESH WATER shall be put).
LIQUEFIED GAS TANKER	— gas tanker
CHEMICAL TANKER	— chemical tanker
CONTAINER SHIP	— container ship
REEFER CARRIER	— reefer carrier
LIVESTOCK CARRIER	— livestock carrier
FISHING VESSEL	— fishing vessel
TUG	— tug
SUPPLY VESSEL	— supply vessel
RESCUE VESSEL	— rescue vessel

FIRE FIGHTING SHIP ...	— fire fighting ship (in place of dots, the relevant distinguishing mark 1a , 1 , 2 or 3 is to be put — the notation 1a and 1 signifies that a ship is intended for an early stage of fire fighting and rescue operations close to structure on fire, — the notation 2 and 3 signifies that a ship is intended for continuous large fires fighting operations, carried out at a distance of structure on fire)
-------------------------------	---

OIL RECOVERY VESSEL	— ship intended for operation in the area of oil spillage
SPECIAL PURPOSE SHIP	— special purpose ship
FLOATING CRANE	— floating crane
DREDGER	— dredger
HOPPER BARGE	— hopper barge
BARGE	— barge
PONTOON	— pontoon
HSC	— high speed craft
CREW BOAT	— crew boat
CHEMICAL RECOVERY VESSEL	— chemical recovery vessel
DRY CARGO SHIP	— ship for the carriage of general cargo occasionally carrying bulk cargo
SELF-UNLOADING BULK CARRIER	— bulk carrier which is constructed to carry and self-loading and self-unloading of dry cargo in bulk

Additional Marks Indicating Obligatory Requirements or Limitations Relevant to Ship Type or its Operation Ability

Mark of Passenger Ship Engaged on Domestic Voyages

Class A	— where a ship is engaged on domestic voyages other than voyages covered by Classes B, C or D
----------------	---

III-4

- Class B** — gdy statek odbywa podróże krajowe na obszarach morskich w ograniczonym rejonie żeglugi **III**
- Class C** — gdy statek odbywa podróże krajowe na obszarach morskich, gdzie prawdopodobieństwo przekroczenia znaczącej wysokości fali równej 2,5 m jest mniejsze niż 10% w okresie 1 roku przy żegludze całorocznej lub w określonych dla żeglugi porach roku (np. okresie letnim), przy spełnieniu następujących warunków:
— odległość od miejsca schronienia nie przekracza 15 mil morskich,
— odległość od linii brzegu morskiego nie przekracza 5 mil morskich
- Class D** — gdy statek odbywa podróże krajowe na obszarach morskich, gdzie prawdopodobieństwo przekroczenia znaczącej wysokości fali równej 1,5 m jest mniejsze niż 10% w okresie 1 roku przy żegludze całorocznej lub w określonych dla żeglugi porach roku (np. okresie letnim), przy spełnieniu następujących warunków:
— odległość od miejsca schronienia nie przekracza 6 mil morskich,
— odległość od linii brzegu morskiego nie przekracza 3 mil morskich

Znak ograniczenia ważności klasy

- < 3** — przy ograniczeniu do 3 lat,
< 2 — przy ograniczeniu do 2 lat,
< 1 — przy ograniczeniu do 1 roku.

- ESP** — znak rozszerzonego przeglądu kadłuba

Znaki ograniczenia rejonu żeglugi

- I** — Żegluga po morzach otwartych w odległości do 200 mil morskich od miejsca schronienia, z dopuszczalną odległością między dwoma miejscami schronienia do 400 mil morskich i żegluga po morzach zamkniętych.
- II** — Żegluga po morzach otwartych w odległości do 50 mil morskich od miejsca schronienia, z dopuszczalną odległością między dwoma miejscami schronienia do 100 mil morskich i żegluga po morzach zamkniętych, w granicach określonych dla każdego przypadku w Świadectwie klasy oraz żegluga po Morzu Bałtyckim.
- III** — Żegluga po morzach otwartych i zamkniętych w odległości nie większej niż 20 mil morskich od linii brzegu morskiego, w granicach określonych dla każdego przypadku w Świadectwie klasy.

Dla statków nieograniczonego rejonu żeglugi nie umieszcza się w symbolu klasy żadnego znaku rejonu żeglugi.

Znaki niezatapialności

- [P]** — Znak w symbolu klasy statku pasażerskiego.
[T] — Znak dla zbiornikowca olejowego (ropowiec, produktowiec A, produktowiec B).
[SP] — Znak w symbolu klasy statku specjalistycznego.
[CH] — Znak w symbolu klasy chemikaliowca.
[G] — Znak w symbolu klasy gazowca.
[1] — Znak statku zachowującego pływalność i stateczność awaryjną przy zalaniu 1 przedziału.
[2] — Znak statku zachowującego pływalność i stateczność awaryjną przy zalaniu 2 przyległych bezpośrednio przedziałów.

III-4

- Class B** — where a ship is engaged on domestic voyages in restricted service area **III**
- Class C** — where a ship is engaged on domestic voyages in sea areas where the probability of exceeding 2.5 m significant wave height is smaller than 10% over a one-year period for all-year-round operation, or over a specific restricted period of the year for operation exclusively in such period (e.g. summer period operation), in the course of which it is at no time more than 15 miles from a place of refuge, nor more than 5 miles from the line of coast
- Class D** — where a ship is engaged on domestic voyages in sea areas where the probability of exceeding 1.5 m significant wave height is smaller than 10% over a one-year period for all-year-round operation, or over a specific restricted period of the year for operation exclusively in such period (e.g. summer period operation), in the course of which it is at no time more than 6 miles from a place of refuge, nor more than 3 miles from the line of coast

Mark of Limited Period of Class Validity

- < 3** — when the classification cycle is shortened to 3 years,
< 2 — when the classification cycle is shortened to 2 years,
< 1 — when the classification cycle is shortened to 1 year.

- ESP** — enhanced hull survey mark

Restricted Service Marks

- I** — Navigation on open seas up to 200 nautical miles from the port of refuge and with an allowable distance between two ports of refuge up to 400 nautical miles and navigation on enclosed seas.
- II** — Navigation on open seas up to 50 nautical miles from the port of refuge and with an allowable distance between two ports of refuge up to 100 nautical miles and navigation on enclosed seas, within the limits determined for each case and specified in the Certificate of Class, as well as navigation on the Baltic Sea.
- III** — Navigation on the open and enclosed seas up to 20 nautical miles from the coast line, within the limits determined for each case and specified in the Certificate of Class.

For unrestricted service ships, no marks indicating an area of navigation are given.

Subdivision Marks

- [P]** — Subdivision Mark for passenger ship.
[T] — Subdivision Mark for oil tanker (Crude oil tanker, Product carrier A, Product carrier B).
[SP] — Subdivision Mark for Special purpose ship.
[CH] — Subdivision Mark for Chemical tanker.
[G] — Subdivision Mark for Gas tanker.
[1] — A ship that remains afloat in a satisfactory state of equilibrium and damage stability after flooding of 1 compartment.
[2] — A ship that remains afloat in a satisfactory state of equilibrium and damage stability after flooding of 1 compartment.

III-5
[s] — Znak zachowania niezatapialności dla statków towarowych.

Znaki wzmocnień lodowych (klasa lodowa)

L1A — oznacza możliwość żeglugi w ciężkich warunkach lodowych, bez asysty lodołamaczy
L1 — oznacza możliwość żeglugi w ciężkich warunkach lodowych, w asyście lodołamaczy – jeżeli jest to konieczne
L2 — oznacza możliwość żeglugi w średnich warunkach lodowych, w asyście lodołamaczy – jeżeli jest to konieczne
L3 — oznacza możliwość żeglugi w lekkich warunkach lodowych, w asyście lodołamaczy – jeżeli jest to konieczne
(L4) — oznacza możliwość samodzielnej dorywczej żeglugi w drobno pokruszonych lodach w przybrzeżnych rejonach mórz niearktycznych
E — oznacza możliwość samodzielnej żeglugi w pokrytych luźną krą rejonach ujść rzek i strefy przybrzeżnej
(...) — jeżeli wzmocnienia lodowe statku odpowiadają wymaganiom *Przepisów* obowiązujących przed 1 grudnia 2004, to w symbolu klasy umieszcza się znak: **(L1A), (L1), (L2), (L3)**
Lm1 — oznacza możliwość żeglugi za lodołamaczem oraz żeglugi samodzielnej w drobno pokruszonych lodach
Lm2 — oznacza możliwość samodzielnej dorywczej żeglugi w drobno pokruszonych lodach

Znak wzmocnienia pokładu

SD — znak wzmocnienia pokładu do przewozu ładunku tocznego
MD — znak wyposażenia w pokłady ruchome

Znak przystosowania statku do przewozu kontenerów na pokładzie

ACC (...) — dla statków innych niż kontenerowce, spełniających odpowiednie wymagania dotyczące przewozu kontenerów na pokładzie (w nawiasie umieszcza się obliczeniową liczbę kontenerów dwudziestostopowych)

Znak rozłożenia ładunku

HC/ALT — dla statków, na których ciężki ładunek masowy może być rozłożony nierównomiernie na długości statku
HC/E — dla statków, na których co najmniej jedna z ładowni może być pusta przy załadunku statku do pełnej nośności.

Znaki dodatkowe

LAL — znak przystosowania do osiadania na dnie podczas przeładunku
CG — znak przystosowania do rozładunku chwytakami
MS — znak przystosowania do cumowania w morzu do innych statków
PAC — znak ochrony przed korozją
IWS — znak przystosowania do przeglądu na wodzie części podwodnej kadłuba

III-5

[s] — Subdivision Mark for Cargo Ships.

Ice Strengthening Marks (Ice Class)

L1A — the ship is allowed to sail without the assistance of ice breakers in heavy ice conditions
L1 — the ship is allowed to sail with the assistance of icebreakers, when necessary in heavy ice conditions, is affixed to the symbol of class
L2 — the ship is allowed to sail with the assistance of icebreakers, when necessary, in moderate ice conditions
L3 — the ship is allowed to sail with the assistance of icebreakers, when necessary, in light ice conditions, is affixed to the symbol of class
(L4) — the ship is allowed to sail unaided occasionally in fine ice pieces of coastal areas of non-Arctic seas
E — the ship is allowed to sail unaided in drift ice in mouths of rivers and coastal regions
(...) — if ice strengthening of a ship complies with the requirements of the Rules in force before 1 December 2004, the following marks are affixed to the symbol of class: **(L1A), (L1), (L2), (L3)**
Lm1 — the ship is allowed to sail aided by an icebreaker or unaided in fine ice pieces
Lm2 — the ship is allowed to sail unaided occasionally in fine ice pieces

Mark of Deck Strengthening

SD — mark of strengthening for the carriage of ro-ro cargoes
MD — mark of movable deck

Mark of Ship Adaptation for Carriage of Containers on Deck

ACC (...) — for ships other than container ships, complying with the relevant requirements for the carriage of containers on deck (design number of twenty foot equivalent units (TEU) is given in brackets)

Cargo Distribution Mark

HC/ALT — for ship on which heavy bulk cargo may be distributed unevenly on the ship's length
HC/E — for ships on which at least one hold may remain empty at loading the ship to the highest load line

Additional Marks

LAL — mark of Strengthening in Ships Lying Aground during Loading Operations
CG — mark of Strengthening for Unloading with Use of Cargo Grabs
MS — mark of Strengthening for Mooring at Sea
PAC — mark of Protection against Corrosion
IWS — mark of Adaptation to Survey of Underwater Part of Hull when Ship is Afloat

III-6

SBT — znak balastu oddzielnego
COW — znak instalacji mycia zbiorników ładunkowych ropą
PLT — znak ochronnego rozmieszczenia zbiorników balastu oddzielnego
ING — znak instalacji gazu obojętnego
TIMBER — znak statku przeznaczonego do przewozu drewna
FE — znak urządzeń i osprzętu połowowego
AUT — znak dla bezwachtowej pracy maszynowni i jednoosobowej obsługi mostku. Znak ten może być umieszczony w symbolu klasy tylko w takich przypadkach, gdy siłownia może pracować bez wachty co najmniej 8 godzin bez przerwy

NAV 1 — dotyczy jednoosobowego prowadzenia wachty na mostku
DP 1 — nieutrzymanie pozycji statku może nastąpić w przypadku pojedynczego uszkodzenia – redundancja elementów aktywnych i pasywnych systemu napędowego nie jest wymagana. Znak ten odpowiada wymaganiom klasy IMO 1

DP 2 — pozycja statku zostanie utrzymana w przypadku pojedynczego uszkodzenia:
– w jakimkolwiek aktywnym elemencie składowym układu lub systemie napędowym – wymagana jest redundancja wszystkich aktywnych elementów systemu (zespoły prądotwórcze, pędniki, rozdział energii w rozdzielnicach głównych, elementy wykonawcze zdalnego sterowania);
– w jakimkolwiek elemencie pasywnym, dla którego spełnienie wymagań PRS w zakresie zabezpieczenia przed uszkodzeniem nie zostało udokumentowane.
Znak ten odpowiada wymaganiom klasy IMO 2

DP 3 — pozycja statku zostanie utrzymana w przypadku pojedynczego uszkodzenia:
– w jakimkolwiek elemencie aktywnym (jak opisano dla DP 2) i pasywnym systemu napędowego;
– wszystkich elementów aktywnych i pasywnych systemu napędowego znajdujących się w jednym przedziale wodoszczelnym (w wyniku pożaru lub zalania) – wymagana jest redundancja wszystkich elementów systemu napędowego oraz ich fizyczne oddzielenie od siebie poprzez zainstalowanie w różnych pomieszczeniach.
Znak ten odpowiada wymaganiom klasy IMO 3

PET — znak przystosowania statku do przewozu pojazdów z zatankowanym paliwem

Dodatkowe znaki masowca

BC-A — dla masowca zaprojektowanego do przewozu suchych ładunków masowych o gęstości 1,0 t/m³ lub większej, z wyszczególnionymi ładowniami pustymi przy maksymalnym zanurzeniu i spełniającego wymagania określone dla znaku **BC-B**

BC-B — dla masowca zaprojektowanego do przewozu suchych ładunków masowych o gęstości 1,0 t/m³ lub większej, z wszystkimi ładowniami zapełnionymi i spełniającego wymagania określone dla znaku **BC-C**

BC-C — dla masowca zaprojektowanego dla przewozu suchych ładunków o gęstości mniejszej niż 1,0 t/m³

III-6

SBT — segregated Ballast Mark
COW — crude Oil Washing Mark
PLT — mark of Protective Location of Segregated Ballast Tanks
ING — mark of Inert Gas System
TIMBER — mark of Ships Adapted for the Carriage of Timber
FE — mark of Fishing Equipment
AUT — mark of Unattended Operation of Machinery Space and One Man Bridge Operation. The mark is applicable only in the case of machinery spaces being capable of unattended operation during at least 8 consecutive hours

NAV 1 — for the case of one man bridge operation
DP 1 — loss of ship's position may occur in the event of a single fault – redundancy of any active or static component is not needed. This notation meets requirements of IMO class 1

DP 2 — loss of ship's position is not to occur in the event of a single fault:
– in any active component or propulsion system – redundancy of all active components is required (generating sets, distribution system in main switchboards, thrusters, remote controlled valves, etc.),
– in any normally static component which is not properly documented with respect to protection and reliability.
This notation meets requirements of IMO class 2

DP 3 — loss of position is not to occur in the event of single fault:
– in any active components (as listed for DP 2) or systems and any static component of propulsion system,
– in all components of propulsion system in any one watertight compartment (from fire or flooding) – redundancy of all components of propulsion systems and its physical separation by location in separate rooms is required.
This notation meets requirements of IMO class 3

PET — mark of Ship Carrying Vehicles with Petroleum Tanks

Additional Marks of Bulk Carrier

BC-A — for bulk carriers designed to carry dry bulk cargoes of cargo density 1,0 tonne/m³ or more with specified holds empty at maximum draught in addition to **BC-B** conditions

BC-B — for bulk carriers designed to carry dry bulk cargoes of cargo density 1,0 tonne/m³ or more with all cargo holds loaded in addition to **BC-C** conditions

BC-C — for bulk carriers designed to carry dry bulk cargoes of cargo density less than 1,0 tonne/m³

C S R	— dodatkowy znak masowca o długości 90 m i powyżej oraz zbiornikowca olejowego o podwójnym kadłubie o długości 150 m i powyżej
--------------	--

Dodatkowe znaki statku ekologicznego

ECO SEA	— Statek, który spełnia wymagania w zakresie przystosowania statku do zapobiegania zanieczyszczeniu morza
ECO AIR	— Statek, który spełnia wymagania w zakresie przystosowania statku do zapobiegania zanieczyszczeniu powietrza
ECO EF	— Statek, który spełnia wymagania w zakresie przystosowania statku do wymagań efektywności energetycznej
ECO BWM	— Statek, który spełnia wymagania w zakresie przystosowania statku do kontroli i zarządzania wodami balastowymi i osadami
ECO REC	— Statek, który spełnia wymagania w zakresie przystosowania statku do bezpiecznego i ekologicznego recyklingu

Dodatkowy znak statku, dla którego wymagania potwierdza bezpośrednio Administracja Państwa Bandery

(FP)	— Statek istniejący, dla którego zgodność z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, podanymi w rozdziale II-2 Konwencji SOLAS 74/78 ze zmianami, jest potwierdzona bezpośrednio przez Administrację Państwa Bandery
(STA)	— Statek istniejący, dla którego zgodność z wymaganiami dotyczącymi stateczności zwykłej i awaryjnej jest potwierdzona bezpośrednio przez Administrację Państwa Bandery
IGC DF	— Gazowiec wykorzystujący swój ładunek jako paliwo lub inne paliwa o niskiej temperaturze zapłonu
IGF DF	— Statek inny niż gazowiec, wykorzystujący jako paliwo LNG lub inne paliwa o niskiej temperaturze zapłonu
SRP	— Statek spełniający wymagania zawarte w Publikacji PRS nr 90/P
HLA	— Statek spełniający wymagania części V Przepisów PRS, p.7.1

Dodatkowe znaki małych statków morskich

sr	— Statek rybacki
hol	— Holownik
rat	— Statek ratowniczy

Statek pasażerski odbywający podróże krajowe

pas A	— statek odbywający podróże krajowe na obszarach morskich, inny niż statek ze znakiem dodatkowym pas B, C, i D
pas B	— statek odbywający podróże krajowe na obszarach morskich w ograniczonym rejonie żeglugi III
pas C	— statek odbywający podróże krajowe na obszarach morskich, gdzie prawdopodobieństwo przekroczenia znaczącej wysokości fali równej 2,5 m jest mniejsze od 10% w okresie 1 roku przy żegludze całorocznej lub w określonych dla żeglugi porach roku (np. w okresie letnim), przy spełnieniu następujących warunków: – odległość od miejsca schronienia nie przekracza 15 mil morskich,

C S R	<i>additional mark of bulk carrier of 90 m in length and above and double hull oil tanker of 150 m in length and above</i>
--------------	--

Additional Marks of Ecological Ship

ECO SEA	— <i>ship which complies the requirements for Preventing Pollution of the Sea</i>
ECO AIR	— <i>ship which complies the requirements of Preventing Pollution of the Air</i>
ECO EF	— <i>ship which complies the requirements of Ships Energy Efficiency</i>
ECO BWM	— <i>ship which complies the requirements of Control and Management of Ship's Ballast Water and Sediments</i>
ECO REC	— <i>ship which complies the requirements of Safe and Environmentally Sound Recycling</i>

Additional mark of ship whose compliance requirements has been verified directly by the Flag State Administration

(FP)	— <i>An existing ship whose compliance with the fire protection requirements of SOLAS 74/78 as amended, Ch II-2, has been verified directly by the Flag State</i>
(STA)	— <i>An existing vessel, which compliance with the intact and damage stability criteria has been verified directly by the Flag State Administration</i>
IGC DF	— <i>Gas tanker, which uses her cargo as a fuel or other low-flashpoint fuels</i>
IGF DF	— <i>Ship other than gas tanker, which uses LNG or other low-flashpoint fuels</i>
SRP	— <i>Ship, which complies with PRS Publication No. 90/P requirements</i>
HLA	— <i>Ship, which complies with PRS Rules, part V p. 7.1</i>

Additional Marks of Small Sea Going Ship's

sr	— <i>Fishing vessel</i>
hol	— <i>Tug</i>
rat	— <i>Rescue vessel</i>

Passenger ship engaged on domestic voyages

pas A	— <i>means a passenger ship engaged on domestic voyages other than voyages covered by pas B, C and D</i>
pas B	— <i>means a passenger ship engaged on domestic voyages in restricted service area III</i>
pas C	— <i>means a passenger ship engaged on domestic voyages in sea areas where the probability of exceeding 2,5 m significant wave height is smaller than 10% over a one-year period for all-year-round operation, or over a specific restricted period of the year for operation exclusively in such period (e.g. summer period operation),</i>

– odległość od linii brzegu morskiego nie przekracza 5 mil morskich

- pas D**
- statek odbywający podróże krajowe na obszarach morskich, gdzie prawdopodobieństwo przekroczenia znaczącej wysokości fali równej 1,5 m jest mniejsze od 10% w okresie 1 roku przy żegludze całorocznej lub w określonych dla żeglugi porach roku (np. w okresie letnim), przy spełnieniu następujących warunków:
 - odległość od miejsca schronienia nie przekracza 6 mil morskich,
 - odległość od linii brzegu morskiego nie przekracza 3 mil morskich

Symbol urządzeń maszynowych

- *PRM** — Symbol urządzeń maszynowych zbudowanych pod nadzorem PRS.
- PRM** — Symbol urządzeń maszynowych poprzednio klasyfikowanych przez inną instytucję klasyfikacyjną.
- (PRM)** — Symbol urządzeń maszynowych uprzednio nieklasyfikowanych.
- DF** — Dodatkowy znak urządzeń maszynowych napędu głównego dla silników na dwa rodzaje paliwa
- EMP** — Dodatkowy znak urządzeń maszynowych napędu głównego elektrycznego

Symbol klasy urządzenia chłodniczego

- *Ch** — Urządzenie chłodnicze zbudowane pod nadzorem PRS.
- Ch** — Jeżeli urządzenie chłodnicze zostało zbudowane pod nadzorem innej instytucji klasyfikacyjnej, a następnie zostaje mu nadana klasa PRS.
- (Ch)** — Jeżeli urządzenie chłodnicze zostało zbudowane bez nadzoru instytucji klasyfikacyjnej, a następnie zostaje mu nadana klasa PRS.
- +** — Jeżeli wydajność chłodnicza urządzenia pozwala na schładzanie uprzednio wstępnie nieschłodzonego ładunku na statku w czasie zapewniającym zachowanie jakości ładunku, to za zasadniczym symbolem klasy dodaje się znak.

Wskaźnik wyposażenia

- Nc z liczbą** — Liczba obliczona ze wzoru podanego w Przepisach, według której dobierane jest wyposażenie kotwiczno-cumownicze.

Przegląd klasyfikacyjny

- K z datą** — Rok i miesiąc następnego przeglądu dla odnowienia klasy.

Skrót nazwy towarzystwa klasyfikacyjnego LR – Lloyd's Register of Shipping, NV – Det Norske Veritas, ABS – American Bureau of Shipping (podany pod datą przeglądu klasowego oznacza, że statek ma podwójną klasę).

Kolumna 5 (KADŁUB)

- Data budowy / Data przebudowy** — Rok i miesiąc, data zakończenia procesu nadzoru nowej budowy. Dla statków poddanych przebudowie, za datą budowy wykazana

in the course of which it is at no time more than 15 miles from a place of refuge, nor more than 5 miles from the line of coast

pas D

- *means a passenger ship engaged on domestic voyages in sea areas where the probability of exceeding 1,5 m significant wave height is smaller than 10% over a one-year period for all-year-round operation, or over a specific restricted period of the year for operation exclusively in such period (e.g. summer period operation), in the course of which it is at no time more than 6 miles from a place of refuge, nor more than 3 miles from the line of coast*

Symbol of Machinery

- *PRM** — *Symbol of Machinery Built under PRS Survey.*
- PRM** — *Symbol of Machinery Previously Classed by Other Classification Society.*
- (PRM)** — *Symbol of Machinery Not Classed Before.*
- DF** — *Mark of Dual Fuel Main Propulsion Machinery Installations*
- EMP** — *Symbol of Electric Main Propulsion*

Symbol of Class of Refrigerating Plant

- *Ch** — *The refrigerating plant, built under PRS survey.*
- Ch** — *If a refrigerating plant has been built under the survey of other Classification Society and has been subsequently assigned the PRS class.*
- (Ch)** — *If a refrigerating plant has not been built under the survey of any Classification Society and later has been assigned the PRS class.*
- +** — *If a refrigerating plant has a cooling capability sufficient to reduce, on board the ship, the temperature of a non-precooled cargo during a period of time that ensure preservation of that cargo, the plant is assigned the mark.*

Equipment number

- Nc with number** — *The number calculated according to Rules for choosing anchor and mooring equipment.*

Special survey

- K with date** — *Year and month of next survey for the renewal of class.*

Abbreviation of the classification society LR – Lloyd's Register of Shipping, NV – Det Norske Veritas, ABS – American Bureau of Shipping (name given under Special Survey date means that the ship has been classed to dual class).

Column 5 (HULL)

- Date of build / Date of re-build** — *The year and month at which the new construction survey process is completed will be specified as the "Date of Build". After major modifications are completed, the date of modification is to be*

jest data tej przebudowy związana z całkowitym lub częściowym jej zakresem.

Dla statków zbudowanych pod nadzorem innych towarzystw klasyfikacyjnych, datą budowy może być tylko rok podany w odpowiednich rejestrach tych towarzystw.

Stocznia i miejsce budowy

- Nazwa stoczni, w której statek został zbudowany. Jeżeli budowa statku prowadzona była w dwu stoczniach, podano nazwy obu stocznii.

Rodzaj napędu

- **M** silnik spalinowy
- ME** napęd spalinowo-elektryczny
- ŻM** żagle i silnik spalinowy pomocniczy
- statek bez napędu

indicated following the date of build, the scope of modifications being specified.

For ships built under the supervision of other classification societies, the date of build will be the year as shown in their respective Registers.

Shipyard and place of build

- *Name of the shipyard in which the ship was built. If the ship has been constructed in two shipyards, the names of both shipyards are given.*

Drive type

- **M** *internal combustion engine*
- ME** *diesel-electric drive*
- ŻM** *sails and auxiliary internal combustion engine*
- *non propelled craft*

Rodzaj statku	<i>Ship's type</i>
barka	<i>barge</i>
baza nurkowa	<i>craft for diving works</i>
cementowiec	<i>cement carrier</i>
chemikaliowiec	<i>chemical carrier</i>
chłodniowiec transportowy	<i>reefer carrier</i>
drobnicowiec	<i>general cargo ship</i>
drobnicowiec uniwersalny	<i>multi purpose cargo ship</i>
drobnicowiec wielozadaniowy	<i>multi purpose general cargo ship</i>
holownik	<i>tug</i>
kuter hydrograficzny	<i>hydrographic cutter</i>
kuter patrolowy	<i>patrol vessel</i>
kuter pilotowy	<i>pilot cutter</i>
kuter rybacki	<i>fishing cutter</i>
łapaczka zanieczyszczeń oleju	<i>ship intended for operat. in the area of oil pillage</i>
łódź patrolowa	<i>patrol boat</i>
masowiec	<i>bulk carrier</i>
motorówka	<i>motorboat</i>
motorówka hydrograficzna	<i>hydrographic motorboat</i>
motorówka inspekcyjna	<i>picket motorboat</i>
motorówka sondażowa	<i>sounding motorboat</i>
pasażerski	<i>passenger ship</i>
pasażerski-katamaran	<i>passenger ship-catamaran</i>
platforma wiertnicza	<i>drilling unit</i>

Symbol i nr budowy — Określenie symbolu i numeru budowy statku, nadanego przez stocznnię budującą.

Konstrukcja

al	— aluminium
DH	— podwójne poszycie kadłuba
drw	— drewno
dziob	— dziobówka
lps	— laminat poliestrowo-szkłany
miesz	— mieszany układ wiązań
nit	— nitowany
ns	— nitowano-spawany
poprz	— poprzeczny układ wiązań
p.ruf	— pokładówka rufowa
p.śród	— pokładówka na śródokręciu
ruf	— rufówka
SH	— pojedyncze poszycie kadłuba
sp	— spawany
spd	— kadłub stalowy, poszycie pokładu drewniane
st	— stalowy
śred	— średniówka
wzdł	— wzdłużny układ wiązań

1, 2 ... pc — liczba pokładów ciągłych

... P — liczba poprzedzająca literę P podaje liczbę miejsc pasażerskich na statku

Rodzaj statku	<i>Ship's type</i>
połębniarka	<i>dredger</i>
ponton	<i>pontoon</i>
prom kolejowo-samochodowy	<i>train and car ferry</i>
prom pasażerski	<i>passenger ferry</i>
ro-ro	<i>ro-ro</i>
rudomasowiec	<i>bulk-ore carrier</i>
statek badawczy	<i>research ship</i>
statek hydrograficzny	<i>hydrographic ship</i>
statek obsługi	<i>supply vessel</i>
statek patrolowy	<i>patrol ship</i>
statek pożarniczy	<i>fire fighting vessel</i>
statek ratowniczy	<i>rescue vessel</i>
statek rekreacyjny	<i>recreational ship</i>
statek rybacki	<i>fishing vessel</i>
statek specjalistyczny	<i>special purpose ship</i>
statek szkolny	<i>training vessel</i>
stawiacz pław	<i>buoy tender</i>
szalanda	<i>self-dumping barge</i>
trawler przetwórnia	<i>factory trawler</i>
trawler rybacki	<i>fishing trawler</i>
zbiornikowiec	<i>tanker</i>
zbiornikowiec bunkrowy	<i>bunker tanker</i>
żuraw pływający	<i>floating crane</i>

Yard number — Description of symbol and building number according to the shipyard.

Structure

al	— aluminium
DH	— double hull
drw	— wood
dziob	— forecastle
lps	— glass reinforced plastic hull
miesz	— mixed framing
nit	— riveted
ns	— riveted and welded
poprz	— transverse framing
p.ruf	— deck house aft
p.śród	— deck house midship
ruf	— poop
SH	— single hull
sp	— welded
spd	— steel ship having a wooden deck
st	— steel
śred	— bridge
wzdł	— longitudinal framing

1, 2 ... pc — number of continous deck

... P — number previous to letter P gives number of berths for passengers on the ship

Ładownie 1, 2 ... Ła	— Liczba ładowni
z	— Ziarno. Liczba przed literą „z” określa łączną pojemność ładowni dla ładunku ziarna w m ³ .
b	— Bele. Liczba przed literą „b” określa łączną pojemność ładowni dla ładunku beli w m ³ .
K z liczbą	— Liczba kontenerów w ładowniach/na pokładzie w przeliczeniu na kontenery 20-stopowe.

Zbiorniki Zł	— Zbiorniki ładunkowe. Liczba określa łączną pojemność w m ³ .
Złsz	— Zbiorniki ładunkowe szczytowe. Liczba określa łączną pojemność w m ³ .
Zb	— Zbiorniki balastowe. Liczba określa łączną pojemność w tonach.
Zp	— Zbiorniki paliwowe. Liczba określa łączną pojemność w tonach.
ol. n	— Olej napędowy.
ol. o	— Olej opałowy.
Luki ładunkowe 1,2....Lu	— Podano liczbę luków ładunkowych i wymiary: długość x szerokość, mierzone między zrębnicami, w metrach.
Wciągarki W	— Za literą W podano liczbę wciągarek ładunkowych. Wciągarki służące do innych celów nie są podane.
Żurawie bomowe B	— Za literą B podano liczbę żurawi bomowych i w nawiasach dopuszczalne obciążenie robocze w tonach.
Żurawie pokładowe D	— Za literą D podano liczbę żurawi pokładowych i w nawiasach dopuszczalne obciążenie robocze w tonach.

Dla zbiornikowców podano następujące informacje o urządzeniach:

.... pomp	— liczba pomp do przepompowywania ładunku. (Wydajność/średnice rur/ciśnienie)
Wydajność	— łączna wydajność pomp ładunkowych, w t/godz
Średnice rur	— wewnętrzne średnice rur ładunkowych, w mm.
Ciśnienie	— ciśnienie tłoczenia, w MPa

Holds 1, 2 ... Ła	— Number of holds.
z	— Grain. Number previous to letter z gives total capacity of holds for grain cargo in cubic meters.
b	— Bales. Number previous to letter b gives total capacity of holds for bales cargo in cubic meters.
K with number	— Numbers of containers in holds/on deck converted to 20-foot containers.
Tanks Zł	— Cargo tanks. The number determines the total capacity in cubic meters.
Złsz	— Cargo wing tanks. The number determines the total capacity in cubic meters.
Zb	— Ballast tanks. The number determines the total capacity in metric t.
Zp	— Fuel tanks. The number determines the total capacity in metric tons.
ol. n	— Diesel oil.
ol. o	— Heavy oil.
Hatchways 1,2....Lu	— Given number of hatchways and dimensions: length x breadth measured between the hatch coamings, in meters.
Winches W	— After the letter W given the number of cargo winches. Winches for other purposes are not included.
Derricks B	— After the letter B given the number of derricks and in parentheses, the safe working load in tons.
Cranes D	— After the letter D given the number of cranes and in parentheses, the safe working load in tons.

For tankers given information regarding following cargo handling gears:

.... pump	— number of cargo handling pumps (output/diameter of pipes/pressure)
Output	— total output of cargo handling pumps, in tons/hour
Diameter of pipes	— Internal diameter of discharge pipes, in mm
Pressure	— discharge pressure, in MPa

Kolumna 6**(URZĄDZENIA MASZYNOWE)**

Wytwórca silnika	— Nazwa zakładu i miejscowość według metryki silnika.
Liczba	— Liczba silników głównych zainstalowanych na statku.
Rodzaj i typ	
s. sp	— silnik spalinowy
s. el.	— silnik elektryczny
n	— nawrotny
2s	— dwusuwowy
4s	— czterosuwowy

Typ silnika podano według symbolu na tabliczce znamionowej lub w metryce silnika.

Liczba cylindrów	— Liczba cylindrów jednego silnika głównego.
Średnia x skok	— Średnia cylindra i skok tłoka, w mm.
Przekładnia	— Stosunek obrotów wału korbowego do wału śrubowego.

Moc	— Łączna moc silników głównych zainstalowanych na statku zgodnie z danymi z tabliczek znamionowych lub metryk silników w kW (KM).
------------	---

Szybkość statku	— Szybkość marszowa, w węzłach, podana przez armatora lub stocznię.
------------------------	---

Kotły	
Kp	— Kocioł parowy pomocniczy.
Ciśnienie	— Ciśnienie robocze pary, w MPa (kG/cm ²).

Rodzaj paliwa	
ol	— Olej opałowy.
sp	— Ogrzewanie spalinami z silnika głównego.

Prądnice	— Podano liczbę prądnic i moc każdej prądnicy w kW, napięcie w V i rodzaj prądu:
p	— prąd przemienny
s	— prąd stały

Prądnice wykazane są w porządku malejącym, od największej wartości mocy.

Column 6**(MACHINERY)**

Engine builder	— Name and place according to Certificate engine.
Number of engines	— Number of main engines installed on the ship.
Type of engine	
s. sp	— internal combustion engine
s. el.	— electric motor
n	— reversible
2s	— two stroke engine
4s	— four stroke engine

Type of engine given according to the symbols on the identification labels or in Certificates of engine.

Number of cylinders	— Number of cylinders of one main engine.
Bore x stroke	— Diameter of cylinder and stroke of piston, in mm.
Reduction gear	— Given proportion between rpm. of the main engine crankshaft and rpm. of the propeller shaft.

Power	— Total power of main engines installed on the ship as given on the identification labels or Certificates, in kW (HP).
--------------	--

Speed	— Is the normal speed, in knots, as given by the owner or shipbuilders.
--------------	---

Boilers	
Kp	— Auxiliary boiler.
Pressures	— Working pressure of steam, in MPa (kG/cm ²).

Kind of fuel	
ol	— Heavy oil (mazout).
sp	— Heating with exhaust gases of main engine.

Generators	— Given number and rated power output of each generator in kW, voltage in V and type of current:
p	— a.c.
s	— d.c.

Generators are listed in descending order of rated power output.

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type							
		4 Length [m]		4 Yard number							
4 Call Sign		5 Length overall[m]		5 Structure	Decks						
		6 Breadth [m]		6 Superstructures		Passengers					
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	7 Holds							
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]		8 Grains Bales Containers		9 Tanks					
	5 Port of Registry		4 Symbol of Refrigerating Plant	10 Hatchways							
			5 Equipment Number	11 Winches, Derricks, Cranes							
			6 Special Survey								
			7 Dual Class								
1 110402	1 ADAM ASNYK	1 24115	1 *KM GENERAL CARGO SHIP E LAL ACC(1108) IWS CG AUT NAV 1	1 2009-12-05	China	1 HCP [H(ipolit) C(egielski) Poznań]					
2 9432115	2	2 10824		2 COSCO (DALIAN) Shipyard Co. Ltd., Dalian							
3 MLT	3	3 30322,00	2 1.The vessel complies with the requirements of Heavy Lift Multi-Purpose Ship, as stated in IACS Rec.No.170.	3 M	GC drobnicowiec uniwersalny						
4 9HA4195	4	4 190,77		4 CSGD 001		2 s. sp, 2s, 7RT-FLEX 60C					
5 9432115	3 Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	5 199,69		5 DH st sp	2pc	3 7 cyl 600x2250					
6 249319000	4 Kamil Norwid Shipping Co. Ltd.	6 27,79		6 dziob ruf		4 16520,00 (22461) 20.00					
	5 Valletta	7 15,51		7 5ta		5 1Kp 0,7(7) ol 1Kp 0,7(7) sp					
		8 11,00	3 *PRM	8 40000z	37000b	K 1904					
			4	9 HFO:3863,03; DO:156,85; LO:162,57; FW:276,65; Other:172,10 [m3]		6 3x1219 1x213 kVA 440V p					
			5 2856	10 9Lu (17,2x19,0) 2x(25,0x10,5) 4x(31,4x10,5) 2x(12,5x11,2)							
			6 K 2029-11-12								
			7	11 D 2(320) 2(50)							
1 540682	1 ADMIRAL 1	1 337	1 K PONTOON III	1 2007-12-20	Poland	1 2007-12-20					
2 ex2017 Hydroszczudlak;	2	2 101		2 Tarkon Sp. z o.o., Tarnobrzeg - Machów							
3 BRB	3	3	2	3 -	ponton						
Barbados	4	4 29,28		4 Combifloat 76		2					
	5	5 30,50		5 st sp		3					
	6	6 18,30				4					
	3 Ocean Crest Marine Ltd	7 2,13				5					
	4 Ocean Crest Marine Ltd	8 1,28				6					
	5 Bridgetown										
1 120145	1 AEOLIS	1 366	1 (KM) PASSENGER / FERRY SHIP Class C III (FP) (STA)	1 1968-08-28	Urk	1 AB Volvo Penta, Sweden					
2 7117632	2 ex1998 Spirit IV; ex1987 Episcopi; ex1984 Ulla Grau; ex1987 Aeolis; ex1998 Esperanz III; ex1985 Tulla Grau;	2 111		2 Scheepswerf en Machinefabrick Fa. Gebr. Hakvoort							
3 GRC	3	3 41,00	2	3 M	PS prom pasażersko-samochodowy						
		4 36,22		4 118		2 2s. sp, 4s, TMD120AK					
		5 40,07		5 st sp	1pc	3 6 cyl 130x150 1:4.5					
		6 8,00		6	150	4 378,00 (514) 10.00					
	3 Aeolis Shipping Company	7 2,60		7		5					
	4 Aeolis Shipping Company	8 2,00	3 (PRM)	8		6 1x60 2x50 kVA 380V p					
	5 Mytilini		4	9							
			5	10							
			6 K 2026-12-20								
			7	11							
1 100865	1 AGAT	1 674	1 *KM PASSENGER SHIP/FERRY II [1]	1 1988-04-30	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań					
2 8805949	2 ex1998 Gelendjik;	2 235		2 Stocznia WISLA, Gdańsk							
3 POL	3	3 91,30	2 1.Navigation by max. 2,00m high of wave. 2.Navigation in ice conditions and over-icing of ship is not permitted. 3.Navigation in area II with 390 passengers up to 30Nm from the nearest port is permitted. 4.Navigation in area II with 295 passengers up to 30Nm from the nearest port with motorbike and bicycles on board is permitted. 5.Navigation in area III with 500 passengers on board is permitted.	3 M	PS pasażerski-katamaran						
		4 34,13		4 KP-2 / 9		2 2s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24					
		5 37,72		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl 200x240 2,5:1					
		6 11,50		6	256P	4 838,00 (1139) 13.00					
	3 Żegluga Gdańska Sp. z o.o.	7 4,40		7		5					
	4 Żegluga Gdańska Sp. z o.o.	8 3,04	3 *PRM	8		6 2x100 380V p					
	5 Gdańsk		4	9 Zp24,8							
			5 204	10							
			6 K 2029-03-15								
			7	11							

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)				
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika		
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2			
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Liczba, rodzaj typ silnika		
4	Syg. rozpoznawczy			4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	Ilość cylindrów		
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	5	Długość całkowita [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Przekładnia		
6	Nr MMSI	4	Właściciel	6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)		
		5	Port macierzysty	7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Kotły, ciśnienie, rodzaj paliwa		
				8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu		
						3	Symbol urządzeń maszynowych	9	Zbiorniki	Kontenery	9			
						4	Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	10	Luki ładunkowe		10			
						5	Wskaźnik wyposażenia	11	Wciągarki, żurawie bome		11			
						6	Przebieg klasyfikacyjny		1	1994-01-22/2007	Greece	1	Yanmar Diesel Engine Co Ltd, Japan	
						7	Dual Class		2	Ergoship Ltd Emm. I. Zervakis General Repairs Ship		2		
1	120143	1	AGIA EIRINI	1	1480	1	(KM) RO-RO/PASSENGER SHIP III (FP) (STA)	3	M	PS prom pasażersko-samochodowy	3	2s. sp, 4s. Yanmar Z280L-UT		
2	8967759	2	exMIAOULIS I;	2	888	2	Navigation area - Equivalent to "Class C" of the provisions of Directive 2009/45/EC as in force, i.e. in sea areas where the probability of exceeding 2.5 m significant wave height is smaller than 10% over a one-year period for all-year-round operation, or over a specific restricted period of the year for operation exclusively in such period (e.g. summer period operation), in the course of which the vessel is at no time more than 15 miles from a place of refuge, nor more than 5 miles from the line of coast.	4			4	6 cyl	280x360	1:1.95
3	GRC		The Hellenic Republic	3	990,00	3		5	st sp	1pc	5			
4	SX 2863			4	76,50	4		6		789	6	2352,00 (3198)		
5	9915	3	Nostos Shipping Company	5	80,40	5		7			7			
6	237003700			6	16,50	6		8			8			
		4	Lyra Shipping Company	7	4,20	7		9			9			
				8	3,10	8		10			10			
		5	Piraeus	9		9		11			11			
				10		10	K 2025-11-05							
				11		11								
1	120133	1	AGIA TRIADA	1	519	1	(KM) RO-RO/PASSENGER SHIP Class C III (FP) (STA)	1	1993-09-01	Piraeus	1	Quascor / Doosan		
2	8968985	2		2	112,04	2	Conditions according to the Trim and Stability approved by Hellenic Administration on 2023-02-08.	2	2	Metalotechniki	2	3s.sp, E318-SP(x2) / V222TIH		
3	GRC		The Hellenic Republic	3	496,39	3		3	M	PS prom pasażersko-samochodowy	3	150x150	4:1	
4	SW8882			4	48,50	4		4			4	1179,00 (1603)		
5	9888	3	Macedonia IV Shipping Company	5	54,93	5		5	st sp	1pc	5			
6	237357900			6	14,00	6		6		389	6			
		4	Lefkimmi Lines Maritime Company	7	2,90	7		7			7			
				8	2,58	8		8			8			
		5	Piraeus	9		9		9	DO:44.0; LO:1.0; FW:27.0; Other:4.0 [m3]		9	2x50 kVA 380V p		
				10		10		10			10			
				11		11		11			11			
1	120123	1	AGIA VARVARA	1	1074	1	(KM) PASSENGER/FERRY SHIP Class C III (FP) (STA)	1	1996	Greece	1	Societe Internationale des Moteurs Baudouin		
2	8968894	2		2	255,47	2	1. The maximum significant height of wave: 1.5 m; 2. The allowable maximum value of bending moment on still water: 30 000 kNm (3000 tm); 3. The maximum axle load per vehicle: 10 tons; 4. The maximum deck load: 2 ton/square meter.	2	2	Vas.Michalakis-Vas.Frattis- Apost.Michail OE (Elasmatotechni	2	4s. sp, 4s, 6M26.2		
3	GRC		The Hellenic Republic	3	837,42	3		3	M	PS prom pasażersko-samochodowy	3	150x150		
4	SX4706			4	76,73	4		4			4	1324,00 (1800)		
5	10301	3	Agios Nikolaos - Salamina Shipping Company	5	88,24	5		5	st sp	1pc	5			
6	237358800			6	17,29	6		6		385	6			
		4	Theocharis L. Shipping Company	7	3,20	7		7	car:112, truck:22		7			
				8	2,18	8		8			8			
		5	Piraeus	9		9		9	DO:167.2; FW:75.1; Other:18.38 [m3]		9	3x102 kVA 380V p		
				10		10		10			10			
				11		11		11			11			
1	120097	1	AGIOS NIKOLAS	1	145	1	(KM) PASSENGER SHIP Class C III (FP) (STA)	1	1994-08-19	USSR	1	AB Volvo Penta, Sweden		
2	8668145	2	ex2017 Delphini Express;	2	59	2		2	2	Derzhavne Vyrobynye Obednannaya Ilichivskiy SRZ Shipyard	2	3s. sp, 4s, TMD 120 A		
3	GRC		The Hellenic Republic	3	51,10	3		3	M	PS pasażerski	3	6 cyl	142x165	1:3
4	SX 3440			4	35,07	4		4	- / 43		4	655,50 (892)		
5	825	3	Elisabeth IV Shipping Company	5	40,10	5		5	st sp	1pc	5			
6	237018400			6	6,90	6		6			6			
		4	Elisabeth IV Shipping Company	7	2,90	7		7			7			
				8	1,81	8		8			8			
		5	Volos	9		9		9			9			
				10		10		10			10			
				11		11		11			11			
1	210099	1	AGIS	1	330	1	*KM TUG I (L1)	1	1981-01-10	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań		
2	8102581	2		2	99	2		2	2	Stocznia Marynarki Wojennej im. Dąbrowszczaków, Gdynia	2	s. sp, 4s, FIAT B3012SS		
3	POL		The Republic of Poland	3	144,00	3		3	M	holownik	3	12 cyl	300x450	2,7:1
4	SQMB			4	32,70	4		4	H-2500 / 7		4	1840,00 (2502)	13.00	
5	ROG/S/777	3	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	5	35,66	5		5	st sp popr	1pc	5			
6	261000210			6	9,33	6		6			6			
		4	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	7	5,00	7		7			7			
				8	4,02	8		8			8			
		5	Gdańsk	9		9		9			9			
				10		10		10			10			
				11		11		11			11			

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)			Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type								
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 M		3 Drive Type							
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number	4 0406	4 Superstructures							
		5 Length overall[m]		5 Structure	5 SH st sp	5 Holds							
		6 Breadth [m]		5 Passengers	5 ruf	5 Grains							
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	8 Bales	Containers								
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Tanks									
				5 Equipment Number									
				6 Special Survey									
				7 Dual Class									
				11 Winches, Derricks, Cranes									
1 103125	1 AHMET CAN	1 1972	1 KM GENERAL CARGO SHIP (L4)	1 2006-01-10	China	1 Wuxi Sida Power Machine Co. Ltd. China							
2 9368182	2 ex2015 Gmd Maya; ex2008 Far East Luck;	2 1395	2	2 Zheijang Hongxin Shipbuilding Co Ltd	GC drobnicowiec								
3 PAN		3 3346,00		3 M		3 0406							
4 The Republic of Panama		4 76,00		4 0406	4 Yard number								
5 3EDY9		5 81,20		5 SH st sp	5 Structure <td>5 Superstructures <td colspan="6"></td> </td>	5 Superstructures <td colspan="6"></td>							
6 31556-06-D		6 13,60		6 ruf	6 Holds <td>6 Grains <td colspan="6"></td> </td>	6 Grains <td colspan="6"></td>							
3 SAFIR Gemi Taşımacılık Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.	7 6,80	7 2ka		7 Tanks <td>7 Bales <td colspan="6"></td> </td>	7 Bales <td colspan="6"></td>								
6 371734000	8 5,50	8 4450 z		8 Hatchways <td>8 Containers <td colspan="6"></td> </td>	8 Containers <td colspan="6"></td>								
4 Kivanc Shipping Inc.	9 FO:104.0; DO:33.6; LO:12.8; FW:72.8; Other:9.0 [m3]	9 4450 z		9 Winches, Derricks, Cranes <td colspan="6"></td>									
5 Panama	10 2Lu (18,6x9,6)each	10 FO:104.0; DO:33.6; LO:12.8; FW:72.8; Other:9.0 [m3]											
1 210312	1 AJAX	1 269	1 KM TUG / FIRE FIGHTING SHIP 1 E IWS AUT	1 2020-04-17	Vietnam	1 Caterpillar Inc., Lafayette							
2 9878280	2	2 81	2	2 DAMEN Song Cam Shipyard, Hai Phong City	holownik								
3 POL		3 82,00		3 M		3 ASD 2312/513604							
4 The Republic of Poland		4 20,43		4 ASD 2312/513604	4 Yard number								
5 SNHP		5 22,81		5 st sp	5 Superstructures <td>5 Holds <td colspan="6"></td> </td>	5 Holds <td colspan="6"></td>							
6 RO/S-G-1389		6 11,40		6 ruf	6 Grains <td>6 Bales <td colspan="6"></td> </td>	6 Bales <td colspan="6"></td>							
3 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	7 4,40	7 2ka		7 Tanks <td>7 Bales <td colspan="6"></td> </td>	7 Bales <td colspan="6"></td>								
6 261011160	8 3,50	8 4450 z		8 Hatchways <td>8 Containers <td colspan="6"></td> </td>	8 Containers <td colspan="6"></td>								
4 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	9 FO:80.64; FW:8.11; Other:11.40 [m3]	9 4450 z											
5 Gdańsk	10 2x103 kVA 400V p	10 FO:80.64; FW:8.11; Other:11.40 [m3]											
1 103361	1 AJOS	1 1995	1 KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1 1996-06-01	Komarno	1 Motoren Werke Mannheim A.G (MWM) - Mannheim							
2 9145138	2 ex2016 Ajos G.; ex2010 Ajos G;	2 1161	2	2 Slovenske Lodenice a.s.	GC drobnicowiec								
3 VUT		3 3311,91		3 M		3 1709							
4 The Republic of Vanuatu		4 84,96		4 1709	4 Yard number								
5 YJWW9		5 88,49		5 DH st sp	5 Superstructures <td>5 Holds <td colspan="6"></td> </td>	5 Holds <td colspan="6"></td>							
6 2563		6 11,35		6 ruf	6 Grains <td>6 Bales <td colspan="6"></td> </td>	6 Bales <td colspan="6"></td>							
3 ERK Denizcilik Ve Ticaret Ltd Sti	7 6,40	7 1ka		7 Tanks <td>7 Bales <td colspan="6"></td> </td>	7 Bales <td colspan="6"></td>								
6 577473000	8 5,26	8 4171 z		8 Hatchways <td>8 Containers <td colspan="6"></td> </td>	8 Containers <td colspan="6"></td>								
4 Ajos Shipping Ltd	9 MDO:151.19; LO:5.23; FW:23.42; Other:12.53 [m3]	9 4171 z											
5 Port Vila	10 1Lu (57.5x9.0)	10 MDO:151.19; LO:5.23; FW:23.42; Other:12.53 [m3]											
1 103383	1 AK BEAUTY	1 4850	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 2006-02-01	Tuzla	1 Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG - Germany							
2 9331804	2 exMANZANARES;	2 2405	2	2 Anadolu Deniz Insaat Kizaklari San. ve Tic. Ltd. Sti.	GC drobnicowiec								
3 BRB		3 7488,90		3 M		3 190							
4 Barbados		4 106,40		4 190	4 Yard number								
5 8PVO6		5 113,30		5 DH st sp	5 Superstructures <td>5 Holds <td colspan="6"></td> </td>	5 Holds <td colspan="6"></td>							
6 734087		6 16,40		6 ruf	6 Grains <td>6 Bales <td colspan="6"></td> </td>	6 Bales <td colspan="6"></td>							
3 Alpha Management Company SA	7 9,55	7 3La (8628.8m3)		7 Tanks <td>7 Bales <td colspan="6"></td> </td>	7 Bales <td colspan="6"></td>								
6 314822000	8 7,55	8 8628 z		8 Hatchways <td>8 Containers <td colspan="6"></td> </td>	8 Containers <td colspan="6"></td>								
4 AK Beauty Shipping Co. Ltd.	9 FO:468.720; DO:207.119; LO:51.850; FW:151.120; Other:70.259 [m3]	9 8628 z											
5 Bridgetown	10 3Lu	10 FO:468.720; DO:207.119; LO:51.850; FW:151.120; Other:70.259 [m3]											
1 103431	1 AK BRIGHT	1 4927	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1995-06-28	Egypt	1 MAN B&W Diesel A/S, Denmark							
2 9053830	2 exHala; exAlexandria;	2 2708	2	2 Alexandria Shipyard	GC drobnicowiec								
3 SMR		3 6918,00		3 M		3 23							
4 Republic of San Marino		4 102,88		4 23	4 Yard number								
5 T7B16		5 107,10		5 DH st sp	5 Superstructures <td>5 Holds <td colspan="6"></td> </td>	5 Holds <td colspan="6"></td>							
6 SMR0917		6 18,20		6 ruf	6 Grains <td>6 Bales <td colspan="6"></td> </td>	6 Bales <td colspan="6"></td>							
3 AK Group Co. Ltd	7 8,00	7 3La		7 Tanks <td>7 Bales <td colspan="6"></td> </td>	7 Bales <td colspan="6"></td>								
6 353249000	8 6,15	8 9369 z		8 Hatchways <td>8 Containers <td colspan="6"></td> </td>	8 Containers <td colspan="6"></td>								
4 Bright Enterprises S.A.	9 HFO:539.35; GO:101.40; LO:26.19; FW:139.99 [m3]	9 9369 z											
5 San Marino	10 3Lu (18.9x15.2) (25,2x15,2)x2	10 HFO:539.35; GO:101.40; LO:26.19; FW:139.99 [m3]											
6 353249000	11 D3 (25)	11 HFO:539.35; GO:101.40; LO:26.19; FW:139.99 [m3]											

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	Liczba, rodzaj typ silnika
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Ilość cylindrów
				4	Długość [m]			4	Symbol i numer budowy		4	Przekładnia
				5	Długość całkowita [m]			5	Konstrukcja	Pokłady	5	śr x skok
4	Syg. rozpoznawczy			6	Szerokość [m]			6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	7	Wys. boczna [m]			7	Ładownie		7	Szybkość [węzły]
6	Nr MMSI			8	Zanurzenie [m]	3	Symbol urządzeń maszynowych	8	Ziarno	Bele	8	Kotły, ciśnienie, rodzaj paliwa
		4	Właściciel			4	Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	9	Zbiorniki	Kontenery	9	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu
		5	Port macierzysty			5	Wskaźnik wyposażenia	10	Luki ładunkowe			
						6	Przebieg klasyfikacyjny					
						7	Dual Class	11	Wciągarki, żurawie bómowe			
1	103322	1	AK BROTHERS	1	4927	1	KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1	1997-06-01	Egypt	1	MAN B&W Diesel AG - Augsburg
2	9053842	2	ex2013 Belina; ex2007 Aida; ex2017 Isis; ex2022 Amira Laura;	2	2708	2		2	Alexandria Shipyard		2	
3	PAN			3	6918,00			3	M	GC drobnicowiec	3	
	The Republic of Panama			4	102,88			4	N24		4	s. sp, 2s, B&W 6S26MC
				5	107,10			5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 260x980
4	3E3471			6	18,20			6	ruf		6	2190,00 (2978)
5	54970-PEXT	3	Alpha Management Company SA	7	8,00			7	3Ła		7	12,00
6				8	6,16	3	PRM	8	9369 z	9245 b	K 250	
		4	AK Maritime Ltd.			4		9	HFO:539.35; GO:101.40; LO:26.19; FW:139.99 [m3]		9	3x310 kVA 440V p
						5		10	3Lu (25.2x15.2)x2 (18.9x15.2)		10	
		5	Panama			6	K 2028-07-16					
						7		11				
1	103118	1	AK DISCOVERY	1	5381	1	KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1	2001-09-01	Romania	1	MAN B&W Diesel A/S Frederikshavn, Denmark
2	9218208	2	ex2020 Basel Discovery; ex2009 Auriga; ex2016 Sirius;	2	2626	2		2	Santierul Naval Constanta S.A.		2	
3	BRB Barbados			3	8675,73			3	M	GC drobnicowiec	3	
				4	103,10			4	- / 545		4	s. sp, 2s, B&W 7S26MC
				5	107,58			5	DH st sp	1pc	5	7 cyl 260x980
4	8PTO7			6	18,20			6	ruf		6	2800,00 (3807)
5	734070	3	AK Group Co. Ltd	7	9,00			7	3Ła (9880,797 [m3])		7	12,00
6	314805000			8	7,25	3	PRM	8	9880 z	9880 b		
		4	AK DISCOVERY MARITIME LTD.			4		9	HFO:324.2; DO:67.5; LO:27.0; FW:106.0; Other:55.2 [m3]		9	2x312,5 1x300 kVA 440V p
						5		10	3Lu (17,5x15,2) (25,9x15,2) (23,1x15,2)		10	
		5	Bridgetown			6	K 2026-09-30					
						7		11				
1	103490	1	AK HAMZA	1	5581	1	KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1	2005-10-01	China	1	STX Engine Co. Ltd.
2	9338125	2	ex2023 SDS Wind;	2	2878	2		2	Jiangsu Yangzijiang Shipbuilding Co. Ltd. - Jiangyin		2	
3	BRB Barbados			3	8709,83			3	M	GC drobnicowiec	3	
				4	104,11			4	YZJ2004-687C		4	s. sp, 2s, MAN B&W 7S26MC-MK6
				5	108,20			5	DH st sp	1pc	5	7 cyl 260x980
4	8PX04			6	18,20			6	ruf		6	2800,00 (3807)
5	734103	3	AK Group Co. Ltd	7	9,00			7	3Ła (10326.17 m3)		7	12,40
6	314838000			8	7,32	3	PRM	8	10326 z	10326 b		
		4	AK Shipping Company S.A.			4		9	HFO:424.94; MGO:65.51; LO:29.29; FW:83.54; Other:69.70 [m3]		9	2x456 1x331 kVA 450V p
						5	1088	10	3Lu (17,5x15,2) (25,9x15,2)x2		10	
		5	Bridgetown			6	K 2025-08-11					
						7		11				
1	103704	1	AK LIZA	1	19971	1	KM BULK CARRIER ESP AUT BC-A (Class contemplated)	1	2007-06-14	Qinhuangdao HE, China	1	Yichang Marine Diesel Engine Co Ltd - China
2	9300855	2	ex2024 ASSIMINA II; exClipper Taipan;	2		2		2	Shanhaiguan Shipbuilding Industry Co. Ltd.		2	
3	BRB Barbados			3	32117,98			3	M	BC masowiec	3	
				4	170,87			4	006		4	s.sp,2s, MAN-B&W 6S42MC MkVII
				5	178,70			5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 420x1764
4	8P2388			6	28,00			6	ruf		6	6323,00 (8473)
5	734184	3	AK Group Co. Ltd	7	14,00			7	5Ła		7	15,00
6	314918000			8	10,15	3	PRM	8	40975 z	39589 b		
		4	Liza Maritime S.A.			4		9	HFO:1716.6; MDO:189.0; LO:107.8; FW:217.8; Other:91.5 [m3]		9	3x625 1x156 kVA 440V AC
						5		10	5Lu (16.6x15.0) (20.8x21.0)x4		10	
		5	Bridgetown			6	K 2027-06-13					
						7		11	D4(30)			
1	103685	1	AL ZAHRAA	1	19746	1	KM DRY CARGO SHIP IWS	1	2002-08-07	Japan	1	Akasaka Diesel Engine Co. Ltd.
2	9255062	2	ex2021 UBC Saiki; ex2024 Salvador;	2	10669	2		2	Saiki Heavy Industries Co Ltd - Saiki OT		2	
3	KNA St. Kitts & Nevis			3	31770,00			3	M	GC drobnicowiec uniwersalny	3	
				4	164,33			4	SH-1118		4	s. sp, 2s, Mitsubishi 6UEC52LA
				5	171,64			5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 520x1600
4	V4CC6			6	27,00			6	ruf		6	7060,00 (9599)
5	SKN 1005170	3	Sonar Ships Management Co.	7	14,80			7	5Ła		7	14,50
6	341698001			8	10,40	3	PRM	8	41287 z	40925 b		
		4	SATA Chartering and Shipping Co.			4		9			9	
						5		10	5Lu (21.0x22.9)x3 (20,0x18,0) (13,0x15,0)		10	2x480 kW AC
		5	Basseterre			6	K 2027-08-23					
						7		11	D 4(30,0)			

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)						
1	PRR' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder				
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No & Type of engine				
3	Flag			3	Deadweight [t]	3		M	3		Drive Type		3	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear
4	Call Sign			4	Length [m]	4			Superstructures		4		Yard number	4	Power kW (KM)	Speed [knots]
5	Official No.	3	Operator	5	Length overall[m]	5					Holds		5	Structure	5	Boilers, Pressure, Kind of fuel
6	MMSI No.	4	Owner	6	Breadth [m]	6							Grains	6	Passengers	6
		5	Port of Registry	7	Depth [m]	3	Symbol of Machinery	7	Tanks	7						
				8	Draught [m]	4	Symbol of Refrigerating Plant	8	Hatchways	8						
						5	Equipment Number	9	Winches, Derricks, Cranes	9						
						6	Special Survey	10		10						
						7	Dual Class	11		11						
1	420404	1	ALBERT WLA-131	1	155	1	*mKM II sr	1	1974-11-06/2013-08-02	Poland	1	MAN - Diesel Engine, Germany				
2	7405584	2	ex2013 Wla-131; ex2006 Hel-140;	2	46	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Stocznia USTKA w Ustce / Stocznia Rybacka SPAWMET w Gdańsku		2					
3	POL			3	150,56	3	(mPRM)	3	M	statek rybacki	3					
4	The Republic of Poland			4	22,77	4		4	B-25s/A / 39		4	s. sp, 4s, D2842LE418				
5	SPG2005			5	25,60	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl 128x140 5,04:1				
6	ROG/S/758	3	(1)	6	7,70	6		6			6	809,00 (1100) 10.00				
7	261003890			7	3,24	7		7			7					
8				8	3,03	8		8			8					
9		4	(1)	9		9		9			9					
10				10		10		10			10	1x170 1x154 400V p				
11		5	Władysławowo	11		11		11			11					
1	103440	1	ALKADI BEY	1	13865	1	KM BULK CARRIER ESP	1	1995-02-10		1	Kobe Diesel Co., Ltd. Nagasaki Works				
2	9085675	2	ex2005 Bolivar Light; ex2021 Berna; ex2013 VTC Light; ex2000 Royal Highness; ex2017 Tolunay;	2	7738	2		2	(H) Saiki Heavy Industries Co Ltd/ Onomichi Dockyard Co. Ltd		2					
3	SLE			3	21964,00	3		3	M	BC masowiec	3					
4	The Republic of Sierra Leone			4	148,85	4		4	(H) 1038 / 384		4	s. sp, 2s, Mitsubishi 6UEC45LA				
5	9LU2541			5	157,70	5		5	SH st sp	1pc	5	6 cyl 450x1350				
6	SLR10528	3	Judge ShipTrade Ltd.	6	25,00	6		6	ruf		6	5295,00 (7199) 14.00				
7	667001738			7	12,70	7		7	4Ła		7	1Kp 0.69 MPa				
8				8	9,10	8		8	29254 G 28299 B		8					
9		4	Judge ShipTrade Ltd	9		9	PRM	9	FO:1402.0; FW:215.0 [m3]		9	2x500 1x90 kVA 440V p				
10				10		10		10	4Lu (20.0x11.7) (20.8x17.5)x3		10					
11		5	Freetown	11		11		11	D4(30)		11					
1	103435	1	ALMA MARINE	1	6190	1	KM CHEMICAL TANKER/ PRODUCT CARRIER A IWS ESP	1	2010-03-31	China	1	Shaanxi Diesel Heavy Industry Co. Ltd., China				
2	9438250	2	ex2022 Remmel; ex2015 Titan Peace; ex2022 Alik; ex2019 Qaaswa;	2	2898	2		2	Titan Quanzhou Shipyard Co. Ltd. - Hui'an County FJ		2					
3	BRB			3	9056,80	3		3	M	OT zbiornikowiec olejowy	3					
4	Barbados			4	109,99	4		4	H0009		4	s. sp, 4s, SXD MAN-B&W 7L32/40				
5	8PBM7			5	117,64	5		5	DH st sp	1pc	5	7 cyl 320x400 4.0952:1				
6	733912	3	Marina Mermaid Ltd.	6	18,99	6		6	ruf		6	3310,00 (4500) 13.00				
7	314648000			7	10,01	7		7	10 Wing Ta, 2 Wing Slop Ta (10225.5 m3)		7	1Kp 0,78(8) ol 1Kp 0,78(8) sp				
8				8	7,50	8		8			8					
9		4	Marina Mermaid Ltd	9		9		9	FO:532.6; DO:56.9; LO:42.2; FW:196.4; Other:249.3 [m3]		9	3x657 1x225 kVA 440V p				
10				10		10		10			10					
11		5	Bridgetown	11		11		11	10 Cargo Pumps (10x300m3/h)		11					
1	103314	1	ALYA	1	2061	1	KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1	1995-08-17	Komarno	1	Motoren Werke Mannheim A.G (MWM) - Mannheim				
2	9133513	2	ex2020 MIRJAM; ex2022 HIMMEL;	2	1161	2		2	Slovenske Lodenice a.s.		2					
3	PAN			3	3406,01	3	The main propulsion machinery has been derated from 1125 kW to 600 kW.	3	M	GC drobnicowiec	3					
4	The Republic of Panama			4	84,96	4		4	1707		4	s. sp, 4s, Deutz SBV6M628				
5	3EUP3			5	88,47	5		5	SH DH st sp	1pc	5	6 cyl 240x280 3.407:1				
6	53085-PEXT-2	3	New Moon Shipping Co. Ltd.	6	11,35	6		6	ruf		6	1125,00 (1530) 10.50				
7	357890000			7	6,40	7		7	1Ła		7					
8				8	5,37	8		8	4155 z 4155 b K118		8					
9		4	New Moon Shipping Co. Ltd	9		9		9	MDO:151.19; LO:5.23; FW:23.42; Other:12.53 [m3]		9	3x85 kVA 400V p				
10				10		10		10	1Lu (57,5x9,0)		10					
11		5	Panama	11		11		11			11					
1	103347	1	AMBASSADOR S	1	2449	1	KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1	1994-09-01	Wolgast	1	Motoren Werke Mannheim A.G (MWM) - Mannheim				
2	9006370	2	ex2014 BETTINA K.; ex2020 CELTIC AMBASSADOR;	2	1380	2		2	Peene-Werft GmbH		2					
3	PAN			3	3710,00	3	ME power has been reduced from 1500 kW to 760 kW.	3	M	GC drobnicowiec	3					
4	The Republic of Panama			4	81,84	4		4	- / 412		4	s. sp, 4s, Deutz SBV8M628				
5	3EME3			5	87,80	5		5	DH st sp	1pc	5	8 cyl 240x280 3.952:1				
6	53167-PEXT	3	Transvarna Shipping Ltd.	6	12,80	6		6	ruf		6	1500,00 (2039) 10.00				
7	372182000			7	7,10	7		7	1Ła		7	1Kp 0.4(4) ol				
8				8	5,47	8		8	4666z 4635b K156		8					
9		4	Ambassador Marine Ltd.	9		9		9	FO:121.2; FW:56.6; Other:28.3 [m3]		9	2x210 1x72 kVA 400V p				
10				10		10		10	1Lu (56,55x10,20)		10					
11		5	Panama	11		11		11			11					

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)			
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika	
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2		
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3		
				4	Długość [m]			4	Symbol i numer budowy		4	Liczba, rodzaj typ silnika	
4	Syg. rozpoznawczy			5	Długość całkowita [m]			5	Konstrukcja	Pokłady	5	Ilość cylindrów	
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	6	Szerokość [m]			6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)	
6	Nr MMSI			7	Wys. boczna [m]			7	Ładownie		7	Kotły, ciśnienie, rodzaj paliwa	
		4	Właściciel	8	Zanurzenie [m]	3	Symbol urządzeń maszynowych	8	Ziarno	Bele	Kontenery	8	
		5	Port macierzysty			4	Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	9	Zbiorniki			9	
						5	Wskaźnik wyposażenia	10	Luki ładunkowe			10	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu
						6	Przebieg klasyfikacyjny	11	Wciągarki, żurawie bowne			11	
						7	Dual Class						
1	103302	1	AMBER	1	163660	1	KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING AUT	1	2008-06-26	Ulsan, South Korea	1	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea	
2	9357406	2	exFreedom;	2	105919	2		2	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd		2		
3	IRN			3	317356,00	3		3	M	OT ropowiec	3		
	The Islamic Republic of Iran			4	319,98			4	-/1865		4	s. sp, 2s, MAN-B&W 6S90MC-C	
4	EPJO6			5	333,17			5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 900x3188	
5	1378	3	National Iranian Tanker Company	6	60,00			6	ruf		6	29340,00 (39891)	
6	422215900			7	30,50			7	15 Cargo Oil Tk, 2 Slop Tk, 350114.0 [m3]		7	2Kp HFO 1,8 MPa 1Kp Exh Gas 0,7 MPa	
		4	Tulip Shipping Ltd.	8	22,50	3	PRM	8			8		
						4		9	HFO:10214.6; DO:477.2; LO:352.0; FW:590.8; Other:246.2 [m3]		9	3x1750 1x375 kVA 450V p	
		5	Qeshm			5		10			10		
						6	K 2028-06-25	11	3 Cargo Pump (3x5500m3/h)		11		
1	210190	1	AMBER II	1	975	1	KM TUG / SUPPLY VESSEL	1	2007-12-26	China	1	Caterpillar Inc., USA	
2	9425423	2	ex2008 Camber;	2	292	2		2	Guangdong Jiangmen Shipyard Co Ltd		2		
3	MLT			3	767,26	3		3	M	holownik	3		
	The Republic of Malta			4	43,77			4	GMG0514		4	2s. sp, 4s, CAT 3516 B-HD	
4	9HLD9			5	48,00			5	st sp	1pc	5	16 cyl 170x190 7,5:1	
5	9425423	3	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	6	13,20			6	dziob		6	3840,00 (5221)	
6	249122000			7	5,20			7			7		
		4	Amber Navigation Company Limited	8	4,50	3	PRM	8			8		
						4		9	FO:592,79; FW:215,33; Other:100,94 [m3]		9	3x315 1x65 kVA 415V p	
		5	Valletta			5	454	10			10		
						6	K 2027-07-04	11			11		
1	103276	1	AMO	1	16801	1	KM CONTAINER SHIP IWS	1	1997-09-01	Szczecin	1	H.Cegielski S.A., Poznań, Poland	
2	9134622	2	exAfrican Ubuntu; exRita Schepers; exLykes Pathfinder; exWehr Altona; ex2021 NAYA;	2	8672	2		2	Stocznia Szczecińska S.A., Szczecin		2		
3	HND			3	23400,00	3		3	M	GC kontenerowiec	3		
	The Republic of Honduras			4	171,94			4	B-170/1/09		4	s. sp, 2s, Sulzer 6RTA62U	
4	HQZW6			5	184,10			5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 620x2150	
5	11687678	3	BALO Ulasim Ve Turizm Tic. Ltd. Sti.	6	25,30			6	ruf		6	13320,00 (18110)	
6	334955000			7	13,50			7	4ła		7	1Kp 0,7(7) ol 1Kp 0,7(7) sp	
		4	Balo Shipping Ltd.	8	9,85	3	PRM	8	29817 z 29668 b K1730		8		
						4		9	HFO:2230.7; DO:165.5; LO:97.4; FW:201.1; Other:162.2 [m3]		9	2x1370 kVA 450V p	
		5	San Lorenzo			5	2480	10	9Lu (12.48x13.00) (12.48x20.60)x8		10		
						6	K 2025-03-28	11	D3 (40)		11		
1	103354	1	ANASTASIA K	1	2443	1	KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1	1990-12-20	Viana do Castelo	1	MAN B&W Diesel A/S, Denmark	
2	8914154	2	ex2021 Sea Hunter; ex1999 Highland; ex2007 Sirius P; ex1995 Sirrah;	2	1182	2		2	Estaleiros Navais de Viana do Castelo		2		
3	GRC			3	3145,64	3	Strengthened for heavy cargoes.	3	M	GC drobnicowiec	3		
	The Hellenic Republic			4	82,83			4	- / 155		4	s. sp, 4s, Alpha 6L28/32A	
4	SVB2749			5	87,44			5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 280x320 3.86:1	
5	429	3	Diamond M.C.	6	13,00			6	ruf		6	835,00 (1135)	
6	241739000			7	7,10			7	1ła		7		
		4	Diamond M.C.	8	4,98	3	PRM	8	4650 z K153		8		
						4		9	DO:140.28; LO:5.73; FW:21.72; Other:7.84 [m3]		9	1x270 2x169 1x90 kVA 380V p	
		5	Syros			5		10	1Lu (57.4x10.2)		10		
						6	K 2025-12-31	11			11		
1	420609	1	ANCILLA WŁA-68	1	73	1	(mKM) II	1	1984/2004	Denmark	1	Volvo Penta, Sweden	
2		2		2	21	2		2	Ronhang's Svets AB, Grenaa		2		
3	POL			3	15,70	2	Rejon żegluga ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3	M	kuter rybacki	3		
	The Republic of Poland			4	16,94			4	- / -		4	s. sp, 4s, TAMD122A	
4	SPG3169			5	20,76			5	st sp	1pc	5	6 cyl 130x150 5:16,1	
5	ROG/S/909	3	(1)	6	5,50			6			6		
6	261014360			7	3,26			7			7		
		4	(1)	8	2,72	3	(mPRM)	8			8		
						4		9			9		
		5	Władysławowo			5		10			10	1x0,5 24V	
						6	K 2023-10-31	11			11		
						7							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)			
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine 3 No. of Cylinders Bore x stroke Reduct. Gear 4 Power kW (KM) Speed [knots] 5 Boilers, Pressure, Kind of fuel 6 Generators, Power, Voltage Current							
3 Flag	3 Operator	3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 Yard number	3 No. of Decks					
4 Call Sign		4 Owner		4 Length [m]	4 Superstructures		4 Passengers	4 No. of Containers					
				5 Length overall[m]	5 Holds		5 Hatchways						
5 Official No.		5 Port of Registry		6 Breadth [m]	6 Symbol of Machinery		6 Grains Bales Containers						
6 MMSI No.				7 Depth [m]	6 Symbol of Refrigerating Plant		6 Tanks						
		8 Draught [m]		6 Equipment Number	6 Hatchways								
				7 Special Survey									
				7 Dual Class									
1 103375	1 ANKA SKY	1 2528	1 KM GENERAL CARGO SHIP ACC (62) E AUT	1 1997-03-01	Komarno	1 MAN B&W Diesel A/S, Denmark							
2 9145126	2 ex2006 Lebasee; ex1996 Lebasee; ex2021 Naja;	2 1372	2 1. The ship is allowed to carry containers on deck only for loading conditions included within original stability information (for draughts up to 5.54m). 2. Power of ME was derated from 1715 kW to 995 kW.	2 Slovenske Lodenice a.s.	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, Alpha 7L28/32A 3 7 cyl 280x320 3,08:1 4 1715,00 (2332) 12.00							
3 VUT	3 Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	3 3938,11		3 M			3 DH st sp	3 2pc					
4 YJWX2		4 81,07		4 - / 1412	4 ruf		4 1715,00 (2332)						
5 2564		5 85,51		5 DH st sp	5 1kta		5						
6 577474000		6 12,80		6 ruf	6 4660 z 4660 b K167		6						
		7 7,10		7 1kta	7 MDO:201.84; LO:16.76; FW:51.76; Other:16.29 [m3]		7						
		8 5,97		8 4660 z 4660 b K167	8 1Lu (56.55x10.20)		8						
				9	9								
				10	10								
				11	11								
1 103429	1 ANKA STAR	1 2653	1 KM GENERAL CARGO SHIP ACC(108) (L4)	1 2006-04-27	China	1 Anqing Marine Diesel Engine Works - China							
2 9379480	2 ex2011 Nikolaos F; ex2020 Hercules I; ex2017	2 1426	2 The ship is allowed to carry containers on deck only for loading conditions included within original stability information (for draughts up to 5,80 m).	2 Fujian Southeast Shipyard, Fuzhou	GC drobnicowiec	2 s.sp, 4s, Daihatsu 6DKM-26 3 6 cyl 260x380 3,9524:1 4 1618,00 (2200) 11.50 5 1Kp 0,7(7) ol/sp							
3 VUT	3 Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	3 3930,96		3 M			3 DH st sp	3 1pc					
4 YJXE6		4 82,88		4 2004-1	4 ruf		4 1618,00 (2200)						
5 2624		5 89,00		5 DH st sp	5 2kta		5						
6 577538000		6 15,00		6 ruf	6 4503 z 4368 b TEU178 (108 on deck)		6						
		7 6,70		7 2kta	7 MDO:308.35; LO:10.16; FW:86.76; Other:40.37 [m3]		7						
		8 5,45		8 4503 z 4368 b TEU178 (108 on deck)	8 2Lu (31.2x10.2) (25.2x10.2)		8						
				9	9								
				10	10								
				11	11								
1 103466	1 ANKA SUN	1 2818	1 KM GENERAL CARGO SHIP (L2) AUT ACC(133)	1 1994-10-27	Westerbroek	1 Stork Wartsila Diesel BV - Netherlands							
2 9114701	2 ex2018 Frigga; ex2007 Hertha 0; ex2021 Rix Ruby;	2 1540	2 The ship is allowed to carry containers on deck only for loading conditions included within original stability information (for draughts up to 5,80 m).	2 Scheepswerf Ferus Smit BV	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, 6SW280 3 6 cyl 280x300 4.04:1 4 1800,00 (2447) 12.00							
3 VUT	3 Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	3 4781,78		3 M			3 DH st sp	3 1pc					
4 YJXA6		4 84,55		4 302	4 ruf		4 1800,00 (2447)						
5 2590		5 91,46		5 DH st sp	5 1kta		5						
6 577500000		6 13,60		6 ruf	6 5611 z K 212		6						
		7 7,20		7 2kta	7 MDO:331.59; LO:14.14; FW:40.94; Other:28.64 [m3]		7						
		8 6,32		8 5611 z K 212	8 1Lu (63.0x10.8)		8						
				9	9								
				10	10								
				11	11								
1 120080	1 ANNA II	1 75	1 (KM) PASSENGER SHIP Class C III (FP) (STA)	1 1991/1999	Greece	1 Wartsila Diesel AB - Sweden							
2	2	2 17	2 Voyages within restricted navigational areas in accordance with Hellenic Legislation.	2 Koutalis / Kanelos Bros	PS pasazerski	2 2s. sp, 4s, IVECO AIFO 8281 3 8 cyl 145x130 2,8:1 4 477,00 (649) 5 6 1x60 1x25 kVA 380Vp							
3 GRC	3 (1)	3 32,70		3 M			3 DH st sp	3 147					
4 SW7403		4 29,45		4 - / 184	4 ruf		4 477,00 (649)						
5 18		5 30,92		5 st sp	5		5						
6 237019100		6 6,60		6 ruf	6		6						
		7 2,95		7	7								
		8 1,58		8	8								
				9	9								
				10	10								
				11	11								
1 103080	1 ANNA MARU	1 2024	1 KM PASSENGER SHIP Class B III (FP) (STA)	1 1993-05	Greece	1 Wartsila Diesel AB - Sweden							
2 7809297	2 ex2003 John P;	2 607	2 Voyages within restricted navigational areas in accordance with Hellenic Legislation.	2 M.E.K.A.P. Ltd. - Piraeus	PS pasazerski	2 2s. sp, 4s, Nohab 12V25 3 12 cyl 250x300 2,75:1 4 5600,00 (7614) 5 6 3x500 1x125 kVA 440V p							
3 GRC	3 (1)	3 115,61		3 M			3 DH st sp	3 738					
4 SW4774		4 64,27		4 - / 460	4 ruf		4 5600,00 (7614)						
5 6731		5 77,45		5 st sp	5		5						
6 237997000		6 12,00		6 ruf	6		6						
		7 4,10		7	7								
		8 3,16		8	8								
				9	9								
				10	10								
				11	11								

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)			Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	4 Passengers	4 Power kW (KM)	4 Speed [knots]			
		5 Length overall[m]		5 Structure			5 Holds	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel					
		6 Breadth [m]		6 Grains			6 Bales	6 Containers					
5 Official No.		3 Operator		7 Depth [m]			3 Symbol of Machinery	9 Tanks					
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	10 Hatchways									
				7 Dual Class	11 Winches, Derricks, Cranes								
1 103238	1 ARAL	1 5285	1 KM PRODUCT CARRIER A / CHEMICAL TANKER ESP	1 1982-05-17	Japan	1 Asakawa Diesel Ltd., Japan							
2 8125454	2 exErria Pilot; exSalda;	2 2687	2 Oil Product Cargoes can be carried only in central tanks.	2 Asakawa Zosen K.K. - Imabari	CT chemikaliowiec	2 s.sp, 2s,Mitsubishi 7UEC37/88H							
3 MLT		3 8915,12		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 9HOE6		4 105,10		4 - / 308			4 SH st sp	4 1pc	4 3346,50 (4551)	4 13.00			
		5 06757		5 113,59			5 ruf	5 15 Cargo Tks, 9179.38 [m3]	5 2Kp 0,75(7,5) ol 1Kp 0,75(7,5) sp				
6 248693000		3 ORSA Tanker Isletmeciligi ve Denizcilik Sanayi Ticaret Ltd Sti		7 9,60			3 PRM	9 FO:1042.13; FW:510.09; LO:30.56 Other:358.62 [m3]	6 1x410 2x300 440V p				
		4 Maya Shipping Ltd		8 7,84			4	10					
				5									
				6 K 2029-01-20									
				7									
1 210347	1 ARES	1 381	1 KM TUG / FIRE FIGHTING SHIP 1 IWS AUT (Class contemplated)	1 2023-05-22	Vietnam	1 Caterpillar Inc.							
2 9906221	2	2 114	2	2 DAMEN Song Cam Shipyard, Haiphong City	holownik	2 2s. sp, 4s, CAT 3516 C							
3 POL		3		3 M			3 16 cyl	3 170x215	3 0,1491				
4 SNHR		4 24,67		4 YN513325			4 st sp	4 1pc	4 5050,00 (6866)	4 10.00			
		5		5 27,59			5	5					
6 261004168		3 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.		7 5,15			3 PRM	9 FO:101.55; FW:17.21; Foam:9.65; Void:62.83; Other:22.32 [m3]	6 2x137 kVA 440V AC				
		4 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.		8 3,95			4	10					
				5									
				6 K 2028-05-21									
				7									
1 103309	1 ARGO I	1 20809	1 KM BULK CARRIER ESP CG IWS BC-A CSR	1 2010-07-30	Yangzhou, China	1 STX Engine Co. Ltd.							
2 9583897	2 exUniverse 9; exAargau;	2 11689	2 Strengthened for heavy cargoes. Cargo holds Nos. 2 and 4 may be empty.	2 Universe Shipbuilding Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s, MAN-B&W 6S42MC-MK7							
3 PAN		3 32783,70		3 M			3 6 cyl	3 420x1764	3 13.70				
4 3FFM2		4 172,43		4 H07-005			4 SH st sp	4 1pc	4 6480,00 (8810)	4 13.70			
		5 51286-20		5 179,90			5	5					
6 370543000		3 Silo Management S.A.		7 14,10			3 PRM	9 FO:1658.9; DO:168.0; LO:91.0; FW:350.2 [m3]	6 3x468 1x120 440V p				
		4 Soleil Shipping S.A.		8 10,15			4	10 5Lu (14.4x17.6) (20.0x19.2)x3 (18.4x19.2)					
				5									
				6 K 2030-03-06									
				7									
1 101980	1 ARIA VIBE	1 6030	1 KM GENERAL CARGO SHIP (L1)	1 1992-07-08	Japan	1 Hanshin Diesel Works Ltd., Akashi							
2 9004504	2 ex2018 Rukia III; ex2017 Szafir;	2 3602	2	2 Miho Zosen K.K. -Shimizu	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, 6LF58							
3 PAN		3 9591,00		3 M			3 6 cyl	3 580x1050					
4 3FUG2		4 106,42		4 - / 1385			4 SH st sp	4 2pc	4 4413,00 (6000)	4 11.00			
		5 50002-18		5 113,12			5 ruf	5 1 Ła	5 1Kp 1,0(10,2) ol 1Kp 1,0(10,2) sp				
6 354206000		3 San Nikolla Shipmanagement S.A.		7 11,28			3 PRM	8 12582 z	8 11528 b	8 K 564			
		4 Med Services Sh.P.K.		8 8,53			4	9					
				5									
				6 K 2027-07-07									
				7									
1 103690	1 ARIFE	1 4090	1 KM GENERAL CARGO SHIP ACC (250)	1 2002-08-06	China	1 MAN B&W Diesel GmbH - Augsburg							
2 9266322	2 exBBC Scotland;	2 2016	2 Strengthened for Heavy Cargos.	2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, MAN 9L32/40							
3 BRB		3 4713,00		3 M			3 9 cyl	3 320x400	3 4,1363:1				
4 8PQO6		4 94,15		4 329			4 DH st sp	4 1pc	4 2980,00 (4052)	4 15.50			
		5 734042		5 100,60			5 ruf	5 1Ła	5 1Kp 1,3(13) ol 1Kp 1,3(13) sp				
6 314777000		3 Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapı Tesisleri Sanayi ve Tica		7 8,10			3 PRM	8 6836 z	8 6801 b	8 K390			
		4 Melody Shipping S.A.		8 6,40			4	9 HFO:504.7; MDO:144.6; LO:22.0; FW:84.9 [m3]	6 1x800 2x460 1x200 kVA 380V AC				
				5									
				6 K 2027-08-31									
				7									
				11 D2(80)									

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)				
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder								
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine								
3 Flag		3 Deadweight [t]		2 Drive Type			No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number	3 No. of Decks					4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 Length overall[m]		4 Superstructures			Passengers	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel						
		5 Official No.		3 Operator	6 Breadth [m]			7 Holds	8 Grains	Bales	Containers			
6 MMSI No.	4 Owner	7 Depth [m]	8 Tanks	6 Generators, Power, Voltage Current										
		5 Port of Registry	8 Draught [m]	10 Hatchways										
				7 Dual Class	11 Winches, Derricks, Cranes									
1 103449	1 AURIGA	1 5084	1 KM REEFER CARRIER AUT	1 1992-03-12	Finland	1 Wartsila Diesel Oy - Finland								
2 8920983	2 ex2020 Harengus; ex2013 Italian Reefer;	2 3163	2	2 Hollming Oy (Hull); Kvaerner Kleven Leirvik AS	GC chłodniowiec transportowy	2 s. sp, 4s, Wartsila 12V32D								
3 LTU		3 6088,00		3 M			4 115	3pc	3 V12	320x350	1:6.8			
4 LYBT		4 102,05		4 SH st sp					4 4045,00 (5500)	16.00				
5 933		3 Limarko Shipping Company AB		5 109,00			6 ruf	7 4ta (total 7525.8 m3)	5 1Kp 1.5 MPa ol/sp					
6 277571000		4 Limarko Shipping Company AB		6 18,00			8 K108	9 HFO:627.4; DO:126.3; LO:38.0; FW:211.1; Other:13.9 [m3]	6 1x588 2x488 1x56 kVA 440V p					
	5 Klaipėda	7 9,80		10 4Lu (9,8x8,5)			11 D4(5)							
		8 7,40		3 PRM										
				4 Ch										
			5											
			6 K 2026-11-29											
			7											
1 103270	1 AYSSEL	1 4368	1 KM GENERAL CARGO SHIP L1	1 1997-06-19	Westerbroek	1 Stork Wartsila Diesel BV - Netherlands								
2 9155896	2 ex2021 TANGO MAR; ex2016 Flinterzee;	2 2518	2	2 Scheepswerf Ferus Smit BV	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, Wartsila 8R32								
3 LBR		3 7009,61		3 M			4 -/311	1pc	3 8 cyl	282x360	2,02:1			
4 5LJH6		4 105,34		4 DH st sp					4 2999,00 (4078)	11.00				
5 22540		3 Idea Denizcilik AS		5 111,75			6 ruf	7 2ta	5 1Kp DO 0,25 MPa 1Kp Exh Gas 0,25 MPa					
6 636022540		4 Ayssel Shipping Ltd.		6 14,50			8 8736 z	8736 b	K356	6 2x174 1x85 kVA 400V p				
	5 Monrovia	7 8,25		9 MDO:244.88; GO/DO:272.12; LO:22.67; FW:44.36; Other:32.49 [m3]			10 2Lu (27.30x12,65) (53,70x12,65)							
		8 6,95		10 K 2027-06-19										
				11										
1 610527	1 BA COMAL 7	1 407	1 (K) OIL BARGE III	1 1980/2006	Poland	1								
2	2	2 223	2	2 Tczewska Stocznia Rzeczna, Tczew	barka	2								
3 POL		3 864,20		3 -			4 BZ-800	3pc						
4		4 42,58		4 st sp					4					
5 A/3649/06		3 Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.		5 45,00			6	7	5					
6		4 Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.		6 9,00			7	8	6 1x54 380V					
	5 Gdańsk	7 3,80		8			9							
		8 3,00		9			10							
				10 K 2025-06-06										
			11											
1 103476	1 BAHAR-K	1 5306	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1993-11-26	Tuzla	1 SKL VEB Schwermaschinenbau, Magdeburg								
2 8884555	2 ex2003 Aslan 1;	2 3342	2	2 Gemyat Shipyard	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, SKL 6VDS48/42AL-2								
3 VUT		3 8284,21		3 M			4 39	1pc	3 6 cyl	420x480	2.9565 : 1			
4 YJXF3		4 110,56		4 SH st sp					4 2650,00 (3603)	13.00				
5 2629		3 Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.		5 120,65			6 ruf	7 3ta (11481 m3)	5 1Kp 0,6(6) ol 1Kp 0,6(6) sp					
6 341113002		4 Gandalf Shipping Inc.		6 17,00			8 11481 z	11173 b	6 3x283 1x178 1x140 kVA 380V p					
	5 Port Vila	7 9,30		9 HFO:329.30; DO:127.57; LO:13.40; FW:363.66; Other:120.70 [m3]			10 3Lu (18.85x12.70) (25.35x12.70) (18.85x12.70)							
		8 7,34		10 K 2027-03-12										
				11 D4(15)										

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stali	2	Stocznia		2	
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	
4	Syg. rozpoznawczy			4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	Liczba, rodzaj typ silnika
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Ilość cylindrów
6	Nr MMSI	4	Właściciel	6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	śr x skok
		5	Port macierzysty	7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Moc kW (KM)
				8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Szybkość [węzły]
								9	Zbiorniki	Kontenery	9	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
								10	Luki ładunkowe		10	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu
								11	Wciągarki, żurawie bomowe		11	
1	103627	1	BAILIAN STAR	1	39727	1	KM BULK CARRIER ESP HC/E CG	1	2002-02-28	Japan	1	Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.
2	9250218	2	ex2012 Hao Ying; ex2009 CSE Fortune Express; ex2023 G R A;	2	25754	2	1. Cargo holds No.2, 4 & 6 may be empty at maximum draft. 2. Barred range for torsional vibration from 45 to 54 RPM.	2	Imabari Shipbuilding Co Ltd -Marugame KG (Marugame Shipyard)		2	
3	PAN			3	76634,00	3		3	M	BC masowiec	3	
4	The Republic of Panama			4	217,97	4		4	1356		4	s. sp, 2s, MAN B&W 6S60MC
5	3E5994			5	224,94	5		5	SH st sp	1pc	5	6 cyl 600x2292
6	54989-24	3	Bailian Star Shipping Limited	6	32,26	6		6	ruf		6	10320,00 (14031) 15.00
	352003109	4	Bailian Star Shipping Limited	7	19,50	7		7	7Ła		7	1Kp 0.78 MPa
		5	Panama	8	14,12	8		8	90740 z		8	
								9	FO:3071.14; DO:222.25; LO:111.36; FW:347.24; Other:68.21 [m3]		9	3x600 1x80 kVA 440V AC
								10	7Lu (17.1x12.8) (17.1x15.6)x6		10	
								11	D4(30.5)		11	
1	120149	1	BALOS EXPRES	1	217	1	KM PASSENGER SHIP III (FP) (STA)	1	1986-11-30	Ilyichyovsk	1	Daewoo
2	8723543	2		2	94,14	2		2	Ilyichyovskiy Sudoremontnyy Zavod im. "50 letiya SSSR"		2	
3	GRC			3	49,48	3		3	M	PS pasażerski	3	
4	The Hellenic Republic			4	36,29	4		4	-/-		4	2s. sp, 4s, MD188T1
5	SX6627			5	41,00	5		5	st sp		5	6 cyl 128x142 3.08:1
6	237005600	3	Kasteli Gramvoussa MC	6	6,90	6		6		318	6	552,00 (751)
		4	Kasteli Gramvoussa MC	7	2,90	7		7			7	
		5	Rhodes	8	1,81	8		8			8	
								9			9	1x60 1x50 kVA 220V p
								10			10	
								11			11	
1	610101	1	BALTIC WORKER	1	359	1	KM FLOATING CRANE III	1	1958-06-30/1991	Holland	1	Mitsubishi Heavy Industries Ltd., Japan
2	8829426	2	ex2001 Seerijp II; ex2002 Coastal Worker; ex1994 Octopus 1;	2	107	2		2	Scheepswerf en Mfbk. "Holland" v/h M.Calje N.V.- Hardinxveld		2	
3	LTU			3	463,00	3		3	M	dźwig pływający	3	
4	The Republic of Lithuania			4	33,62	4		4	- / 258		4	4s. sp, 4s, S6N MPTK
5	LYAZ			5	35,36	5		5	st sp	1 pc	5	6 cyl 170x180 1:0,57
6	341069002	3	UAB Garant Diving	6	10,00	6		6			6	4 956,00 (1300)
		4	UAB Garant Diving	7	3,20	7		7			7	
		5	Klaipeda	8	1,81	8		8			8	
								9	Zp 73,5m3		9	6 1x290 1x111 1x64 kVA 400V p
								10			10	
								11	D 1(23,6)		11	
1	440650	1	BALTICA	1	614	1	*KM FISHING VESSEL I (L3)	1	1993-05-24	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań
2	9032745	2		2	184	2		2	Stocznia Remontowa "Nauta", Gdynia		2	
3	POL			3	242,00	3		3	M	statek rybacki-badawczy	3	
4	The Republic of Poland			4	35,60	4		4	BSB-40 / 1		4	s. sp, 4s, 8S20D Sulzer
5	SNGH			5	40,69	5		5	st sp miesz	1pc	5	8 cyl 200x240 11.40
6	261061000	3	Morski Instytut Rybacki Państwowy Instytut Badawczy	6	9,00	6		6			6	4 1040,00 (1414)
		4	Morski Instytut Rybacki Państwowy Instytut Badawczy	7	4,50	7		7			7	
		5	Gdynia	8	4,29	8		8			8	
								9			9	6 1x200 1x160 400V p
								10			10	
								11			11	
1	103688	1	BAO HONG 9	1	4492	1	KM DRY CARGO SHIP (Class contemplated)	1	2010-11-29	Zhoushan ZJ, China	1	Guangzhou Diesel Engine Factory Co.Ltd. China
2	9592678	2		2	2453	2		2	Zhoushan Haichen Marine Service & Engineering Co., Ltd.		2	
3	BRB			3	6562,23	3		3	M	GC drobnicowiec	3	
4	Barbados			4	102,70	4		4	HC07-02-2		4	s. sp, 4s, 8320 ZCd-8
5	8P2252			5	110,30	5		5	DH st sp	1pc	5	8 cyl 320x440 2.9643:1
6	734154	3	RX-Shipping Ltd.	6	16,80	6		6	ruf		6	4 1623,00 (2999) 12.00
	314888000	4	Baltic Star Inc.	7	8,50	7		7	2Ła		7	5 1Kp 0,8 MPa Exh.Gas
		5		8	6,35	8		8	8290 z 8290 b		8	
		6	Bridgetown					9	FO:363.75; DO:169.95; LO:11.26; FW:144.79; Other:24.81 [m3]		9	6 2x200 2x80 kVA 400V AC
								10	2Lu (30,7x10,4)x2		10	
								11			11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder						
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine						
3 Flag	3 Operator	3 Deadweight [t]										
4 Call Sign		4 Length [m]										
		5 Length overall [m]										
5 Official No.		6 Breadth [m]										
6 MMSI No.		4 Owner					7 Depth [m]					
	8 Draught [m]											
		3 Symbol of Machinery				8 Grains Bales Containers						
		4 Symbol of Refrigerating Plant				9 Tanks		6 Generators, Power, Voltage Current				
		5 Equipment Number				10 Hatchways						
		6 Special Survey				11 Winches, Derricks, Cranes						
		7 Dual Class										
1 103555	1 BASEL ATHENA	1 14118	1 KM GENERAL CARGO SHIP ACC(479)	1 1999-02-22	Singapore	1 Hitachi Zosen Corp, Japan						
2 9164809	2 exBabitonga Bay; exHSH Sentosa;	2 6124	2	2 Keppel Hitachi Zosen Pte Ltd	GC drobnicowiec	2 s. sp, 2s, MAN B&W 6S42MC MKVI						
3 KNA	3 Medway Ship Management Ltd	3 20730,00										
St. Kitts & Nevis		4 149,49										
		5 157,90										
4 V4IK6		6 23,10										
5 SKN 1005344		7 13,80										
6 341862001	8 9,70											
		3 PRM		8 23880 z 23795 b 869 TEU								
		4		9 HFO:1268.74; DO:75.20; FW:252.00 [m3]		6 3x750 1x100 kVA 440V 60Hz						
		5		10 4Lu(19.2x8.4/14.0/18.2)(25.6x18.2)(19.2x18,2)								
		6		11 D 3(36)								
		7										
1 210013	1 BAZALT	1 1313	1 *KM TUG/SPECIAL PURPOSE SHIP (L3) AUT	1 1980-06-30	Poland	1 Nohab Diesel AB, Sweden						
2 7911636	2 ex2024 Red Bull; ex2023 Bazalt;	2 410	2	2 Stocznia Szczecińska im. A. Warskiego, Szczecin	holownik	2 2s. sp, 4s, F216V-D825						
3 PLW	3 Vikisa Global Ship Management & Operation Establishment	3 1008,00										
The Republic of Palau		4 59,02										
		5 64,52										
4 T8A4232		6 13,81										
5 P046838		7 6,90										
6 511101010	8 5,51											
		3 *PRM		8								
		4		9		6 2x312 1x250 440V p						
		5		10								
		6		11								
		7										
1 210317	1 BAZALT II	1 2327	1 KM TUG / FIRE FIGHTING SHIP 1 / SPECIAL PURPOSE SHIP SD AUT DP2	1 2002-12-16	Norway	1 Bergens Mekaniske Verksteder, Norway						
2 9250036	2 ex2022 PACIFIC WARDEN;	2 751	2	2 Brevik Construction A/S	statek pożarniczy	2 2s. sp, 4s, BRM-9						
3 CYP	3 Technical Ship Management Ltd.	3 2355,00		Strengthened for carriage heavy liquid in bulk of density 2,5 t/m3 .								
The Republic of Cyprus		4 62,63										
		5 68,95										
4 5BAK6		6 15,50										
5 9250036		7 7,00										
6 210444000	8 5,99											
		3 PRM		8								
		4		9								
		5		10		6 2x1600 2x320 1x106 kVA 440V p						
		6		11								
		7										
1 110453	1 BESKIDY	1 43025	1 KM BULK CARRIER ESP CG IWS AUT BC-A CSR	1 2013-08-08	Japan	1 Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.						
2 9582958	2	2 27217	2	2 Tsuneishi Shipbuilding Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s, MAN B&W 6S60MC-C						
3 LBR	3 Polska Żegluga Morska P.P.	3 82138,00		Strengthened for heavy cargo loading where hold nos. 2, 4 & 6 may be empty.								
The Republic of Liberia		4 222,54										
		5 228,99										
4 D5CZ5		6 32,26										
5 15817		7 20,05										
6 636015817	8 14,40											
		3 PRM		8 97294z								
		4		9 FO:2945.1; DO:240.6; LO:21.1; FW:468.8; Other:397.4 [m3]		6 3x500 1x100 kVA 440 V p						
		5		10 7Lu 14,7x12,8 (17,3x15,0)x5 15,57x15,0								
		6		11								
		7										
1 103694	1 BESTEKAR	1 5232	1 KM GENERAL CARGO SHIP E SD ACC (156) (Class contemplated)	1 2006-07-03	Taizhou JS, China	1 Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG - Germany						
2 9363508	2	2 2382	2	2 Taizhou Sanfu Ship Engineering Co. Ltd.	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, MaK 8M32C						
3 BRB	3 Gemidicir Denizcilik Nakliyat Spor Yapı Tesisleri Sanayi ve Tica	3 6399,00		Strengthened for Heavy Cargoes.								
Barbados		4 111,63										
		5 115,48										
4 8PPO1		6 16,50										
5 734029		7 7,95										
6 314764000	8 5,70											
		3 PRM		8 9493z 9493b K 336								
		4		9 HFO:332.46; MDO:73.12; LO:22.02; FW:52.51; Other:110.14 [m3]		6 1x400 2x345 1x110 kW 400V AC						
		5		10 2Lu (19.72x13.50) (57.80x13.50)								
		6		11								
		7		D2(60)								
		8										
		9										
		10										
		11										

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)					
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder									
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine									
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear						
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]					
		5 Length overall[m]		5 Structure			6 Holds	8 Grains	Bales	Containers	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel				
5 Official No.		3 Operator		6 Breadth [m]			7 Tanks	9 Hatchways	6 Generators, Power, Voltage Current						
6 MMSI No.		4 Owner		7 Depth [m]			10 Winches, Derricks, Cranes								
		5 Port of Registry		8 Draught [m]			11								
1 220137	1 BOGUS	1 28	1 *mKM III Lm2 hol	1 1978-09-30	Poland	1 WSK Mielec - PZM Puck									
2	2	2	2 Jednostka nieprzystosowana do holowania barek ropowych i ropowców z ładunkiem o temperaturze zapłonu mniejszej lub równej 60°C.	2 Stocznia Remontowa "Parnica", Szczecin	holownik	2 s. sp, 4s, UE680/185A/1									
3 POL		3		3 M			3 6 cyl	127x146	3 6 cyl	127x146	8.70				
4 The Republic of Poland		4 HZ-165 / 6		4 st sp poprz			1pc								
4 SPG2057		5		5			5	5							
5 ROG/S/225		3 Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.		6			6	6							
6		4 Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.		7			7	7							
		5 Gdańsk		8			8	8							
			3 *mPRM	9											
			4	10											
			5 46	11											
			6 K 2029-06-03												
			7												
1 103269	1 BOHA WITTENBERGEN	1 2381	1 KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1 1992-01-01	Komarno	1 Kloeckner - Humboldt Deutz A.G., Germany									
2 9014676	2 exWittenbargen;	2 1369		2 Slovenske Lodenice a.s.	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, Deutz SBV8M628									
3 VUT		3 3775,68		3 M			3 8 cyl	240x280	3,952:1						
4 The Republic of Vanuatu		4 - / 2902		4 DH st sp			4 1500,00 (2039)	9.00							
4 YJWN7		5 81,85		5			5								
5 2506		3 RX-Shipping Ltd.		6 87,70			6 ruf								
6 577433000		4 BOHA Holding Inc.		7 12,80			7 1ta								
		5 Port Vila		8 7,10			8 4649 z	4649 b	K174						
			9 MDO: 170.0; LO:9.8; FW:27.8; Other:19.8 [m3]												
			10 1Lu (56.55x10.20)												
			11												
1 103357	1 BOSPHORUS QUEEN	1 4368	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1997-09-10	Westerbroek	1 Stork Wartsila Diesel BV - Netherlands									
2 9155901	2 ex2020 Tango Sol; ex2016 Flinterhaven;	2 2518		2 Scheepswerf Ferus Smit BV	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, Wartsila 8R32E									
3 PAN		3 7001,23		3 M			3 8 cyl	282x360	2.02:1						
4 The Republic of Panama		4 - / 312		4 DH st sp			4 2995,00 (4072)	11.00							
4 HOQB		5 105,34		5			5								
5 53357-PEXT		3 Idea Denizcilik AS		6 111,30			6 ruf								
6 373541000		4 Bosphorus Queen Shipping Ltd.		7 14,50			7 2La								
		5 Panama		8 8,25			8 8736 z	8736 b	K356						
			9 MDO:375.30; GO:141.70; LO:22.67; FW:44.36; Other:32.49 [m3]												
			10 2Lu (27.30x12,65) (53,70x12,65)												
			11												
1 210086	1 BÓBR	1 111	1 mKM III Lm1 hol	1 1975	USSR	1 Pierwomajsk, Leningrad									
2 7645756	2	2		2 Petrozawod, Leningrad	holownik	2 s. sp, 4s, 6CzH25/34									
3 POL		3 24,00		3 M			3 6 cyl	250x340	4 662,00 (900)	10.00					
4 The Republic of Poland		4 - / 578		4 SH DH st sp			4 662,00 (900)								
4 SPG2475		5 22,56		5			5								
5 ROG/S/775		3 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.		6 24,20			6 st sp poprz	1pc							
6		4 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.		7 6,95			7								
		5 Gdańsk		8 2,96			8								
			9												
			10												
			11												
1 103481	1 BRAVE M	1 17542	1 KM BULK CARRIER ESP	1 1998-02-27	Japan	1 Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.									
2 9153496	2 ex2017 Anastasia K; ex2009 Global Discovery; ex2022 Maria L;	2 10264		2 Hakodate Dock Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s, MAN-B&W 6S42MC									
3 BLZ		3 28412,00		3 M			3 6 cyl	420x1754	4 6156,00 (8370)	14.00					
4 Belize		4 170,36		4 769			4 SH DH st sp	1pc							
4 V3NX8		5 177,46		5			5								
5 142230489		3 Merry Enterprises Denizcilik Sanayi Ticaret Ltd Sti.		6 26,00			6 ruf								
6 312726000		4 Brave Shipping Co. Ltd.		7 13,60			7 5La (37452.50 m3)								
		5 Belize City		8 9,65			8 38024 z	36553 b							
			9 FO:1131.14; DO:128.98; LO:11.60; FW:193.14; Other:39.98 [m3]												
			10 5Lu (16.17x13.05) (20.02x18,00)x4												
			11 D4(30.5)												

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)			Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 5688	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	1 Place of building	1 Main engine builder						
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 3144	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	2 Ship's type							
3 Flag	3 Operator	3 Deadweight [t]	3 8488,37		3 Drive Type								
4 Call Sign		4 Length [m]	4 105,12		4 Yard number								
		5 Length overall[m]	5 110,80		5 Structure								
		6 Breadth [m]	6 18,20		5 Superstructures								
5 Official No.		4 Owner	7 Depth [m]	7 9,00	6 Holds								
6 MMSI No.	8 Draught [m]		8 7,46	8 Grains									
					9 Tanks								
					10 Hatchways								
					11 Winches, Derricks, Cranes								
1 103520	1 BUYUFIX	1 5688	1 5688	1 KM GENERAL CARGO SHIP (E) ACC(132)	1 2010-11-10	Zhenjiang, China	1 Ningbo CSI Power & Machinery GroupCoLtd.China						
2 9538957	2 ex2010 Union Success; ex2019 Gold Source; ex2010 African Coastal Two;	2 3144	2 3144	2 1.Class Notation ACC(132) refers to Loading conditions with minimum summer freeboard 2055 mm only. 2.Main Engine Power reduced to 1850 kW at 548,4 RPM.	2 Jiangsu Shenghua Shipbuilding Co. Ltd.	GC drobnicowiec							
3 BRB Barbados	3 Benjamin Shipping Ltd.	3 8488,37	3 8488,37		3 M								
4 8PJ08		4 105,12	4 105,12		4 NSH 537								
5 733993		5 110,80	5 110,80		5 DH st sp								
6 314728000		6 18,20	6 18,20		6 ruf								
		7 9,00	7 9,00	7 3Ła									
		8 7,46	8 7,46	3 PRM	8 10282 z	9768 b	294 TEU						
				4	9 MDO:497.7; LO:9.1; FW:83.0; Other:85.8 [m3]								
				5	10 3Lu (17.5x15.2) (25.2x15.2)x2								
				6	K 2028-07-12								
				7	D 2(45)								
1 210308	1 C 110	1 6388	1 6388	1 KM SUPPLY VESSEL AUT NAV1 DP2	1 1996-11-08/2007	Ulsteinvik	1 Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel						
2 9131163	2 exMaersk Defender; exEMERALD SEA;	2 1916	2 1916	2	2 Ulstein Verft AS	statek obslugi							
3 KNA St. Kitts & Nevis	3 Suntech International LLC	3 8450,00	3 8450,00		3 M								
4 V4EY6		4 84,77	4 84,77		4 235								
5 SKN 1005247		5 105,80	5 105,80		5 st sp								
6 341772001		6 20,00	6 20,00		6 7040,00 (9572)								
		7 11,40	7 11,40	7									
		8 8,70	8 8,70	3 PRM	8								
				4	9								
				5	10								
				6	K 2026-08-15								
				7	11 Cranes: 1x100t, 1x50t								
1 210305	1 C ANGELLO	1 1517	1 1517	1 KM SUPPLY VESSEL / FIRE FIGHTING SHIP 1 AUT DP2	1 2010-09-27	China	1 Cummins Engine Co. Inc. USA						
2 9581162	2 ex2020 Bourbon Liberty 122;	2 455	2 455	2	2 Yangzhou Dayang Shipbuilding Co.Ltd. - Yangzhou JS	statek obslugi							
3 BRB Barbados	3 Suntech International LLC	3 1523,00	3 1523,00		3 ME								
4 8PAY2		4 52,73	4 52,73		4 DY822								
5 733800		5 57,95	5 57,95		5 st sp								
6 314529000		6 14,00	6 14,00		6 dziob								
		7 5,50	7 5,50	7 Liq Cargo Tk 648.0 [m3]									
		8 4,90	8 4,90	3 PRM EMP	8								
				4	9 GO:536.80; LO:8.98; FW:386.24; Other:44.09 [m3]								
				5	10								
				6	K 2025-09-26								
				7	11								
1 210310	1 C APOLLO	1 1517	1 1517	1 KM SUPPLY VESSEL / FIRE FIGHTING SHIP 1 AUT DP2	1 2008-08-18	China	1 Cummins Engine Co. Inc. USA						
2 9394428	2 exBourbon Liberty 108;	2 455	2 455	2	2 Yangzhou Dayang Shipbuilding Co.Ltd. - Yangzhou JS	statek obslugi							
3 BRB Barbados	3 Suntech International LLC	3 1503,85	3 1503,85		3 ME								
4 8PAY8		4 52,73	4 52,73		4 DY808								
5 733806		5 57,90	5 57,90		5 st sp								
6 314535000		6 14,00	6 14,00		6 dziob								
		7 5,50	7 5,50	7 Liq Cargo Tk 648.0 [m3]									
		8 4,90	8 4,90	3 PRM EMP	8								
				4	9 GO:536.80; LO:8.98; FW:386.24; Other:44.09 [m3]								
				5	10								
				6	K 2026-07-13								
				7	11								
1 210307	1 C BELLO	1 1517	1 1517	1 KM SUPPLY VESSEL / FIRE FIGHTING SHIP 1 AUT DP2	1 2008-04-18	China	1 Cummins Engine Co. Inc. USA						
2 9394387	2 ex2021 Bourbon Liberty 104;	2 455	2 455	2	2 Yangzhou Dayang Shipbuilding Co.Ltd. - Yangzhou JS	statek obslugi							
3 KNA St. Kitts & Nevis	3 Suntech International LLC	3 1539,00	3 1539,00		3 ME								
4 V4KN6		4 52,73	4 52,73		4 DY804								
5 SKN 1005410		5 57,90	5 57,90		5 st sp								
6 341917001		6 14,00	6 14,00		6 dziob								
		7 5,50	7 5,50	7 Liq Cargo Tk 648.0 [m3]									
		8 4,90	8 4,90	3 PRM EMP	8								
				4	9 GO:536.80; LO:8.98; FW:386.24; Other:44.09 [m3]								
				5	10								
				6	K 2026-03-29								
				7	11								

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)				
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder								
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine								
3 Flag	3 Operator	3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	4 Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]				
		5 Length overall[m]		5 Structure			5 Holds	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel						
		6 Breadth [m]		6 Grains			6 Bales	6 Containers						
5 Official No.		4 Owner	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	9 Tanks									
6 MMSI No.	8 Draught [m]		4 Symbol of Refrigerating Plant	10 Hatchways										
	5 Port of Registry		5 Equipment Number	6 Special Survey										
				7 Dual Class	11 Winches, Derricks, Cranes									
1 103529	1 COLOMBO TRADER	1 9755	1 KM CONTAINER SHIP E IWS AUT	1 2004-02-05/2016-03-27	-Romania /Netherlands	1 Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG - Germany								
2 9255763	2 ex2016 Lina; ex2010 Beluga Sensation; ex2024 Anton Schepers; ex2011 Hal Sentosa;	2 4909	2	2 Daewoo-Mangalia H.I.(hull) /Scheepswerf Bodewes Volharding	GC kontenerowiec	2 s. sp, 4s, MaK 8M43								
3 ATG	3 ADA Marine Denizcilik Dis Ticaret Limited Sirketi	3 12337,00		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 Antigua and Barbuda		4 156,26		4 4035(h) / 543			4 Yard number	4 Superstructures	4 Passengers	4 Power kW (KM)	4 Speed [knots]			
5 V2GN9		5 164,65		5 DH st sp			5 Structure	5 Holds	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel					
6 5076		6 21,50		6 ruf			6 Grains	6 Bales	6 Containers					
3 304019000		7 10,10		7 4ta (18553.3 m3)			7 Tanks	7 Hatchways						
4 Oliva Shipping Ltd	8 7,05	8 4ta (18553.3 m3)		8 Grains			8 Bales	8 Containers						
	5 St. John's	9 HFO:758.48; MDO:115.46; LO:39.32; FW:77.31; Other:195.94; Dry Cargo:18553.3 [m3]		9 Tanks			9 Hatchways							
		6 K 2028-11-13	10 4Lu (25.5x18.5/13.0)Tapered, (28.5x18.5) (25.5x18.5)x2	10 Hatchways										
1 103373	1 COMMANDER	1 2992	1 KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1 1993-12-26	Karadeniz Ereğli, Turkey	1 Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel								
2 8906494	2 ex2021 Feyz Commander; ex2022 KLC Commander;	2 1731	2	2 Madenci Gemi Sanayi Ltd. Sti.	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, MaK 8M453C								
3 VUT	3 Star Ship Denizcilik Ve Ticaret Ltd Sti	3 5788,00		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 The Republic of Vanuatu		4 84,95		4 - / 006			4 Yard number	4 Superstructures	4 Passengers	4 Power kW (KM)	4 Speed [knots]			
5 YJTZ7		5 92,80		5 DH st sp			5 Structure	5 Holds	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel					
6 2359		6 17,00		6 ruf			6 Grains	6 Bales	6 Containers					
3 577294000		7 8,20		7 1ta			7 Tanks	7 Hatchways						
	4 Elarship Ltd.	8 6,53		8 6267 z			8 Grains	8 Bales	8 Containers					
		5 Port Vila		9 MDO:436.8; MGO:31.1; FW:71.0; Other:35.0 [m3]			9 Tanks	9 Hatchways						
6 K 2025-07-29	10 1Lu (58.67x12.80)	10 Hatchways												
1 540620	1 CONRAD 2	1 1390	1 K PONTOON	1 2005-06-28	Poland	1								
2 8906494	2	2 417	2	2 Marine Projects Sp. z o.o., Gdańsk	pontoon	2								
3 POL	3 Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.	3 3465,00		3 -			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 The Republic of Poland		4 57,60		4 NB 002			4 Yard number	4 Superstructures	4 Passengers	4 Power kW (KM)	4 Speed [knots]			
5		5 60,43		5 st sp			5 Structure	5 Holds	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel					
6		6 20,00		6			6 Grains	6 Bales	6 Containers					
3 Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.		7 4,50		7			7 Tanks	7 Hatchways						
	4 Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.	8 3,65		8 773			8 Grains	8 Bales	8 Containers					
		5 Gdańsk		9 K 2025-07-31			9 Hatchways							
1 103138	1 CRACOVIA	1 25028	1 KM RO-RO/PASSENGER SHIP	1 2002-02-23	Spain	1 Wäertsilä NED Iberica, S.A.								
2 9237242	2 ex2014 Murillo; ex2017 Drujba;	2 8048	2	2 IZAR Construcciones Navales SA - Seville	PS prom pasażersko-samochoodowy	2 4s. sp, 4s, Wäertsilä 9L38 A								
3 BHS	3 Polska Żegluga Bałtycka S.A.	3 6743,00		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 The Commonwealth of The Bahamas		4 169,80		4 - / 291			4 Yard number	4 Superstructures	4 Passengers	4 Power kW (KM)	4 Speed [knots]			
5 C6DG8		5 180,55		5 st sp			5 Structure	5 Holds	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel					
6 7001046		6 24,30		6 Cars:89; Trailers:142			6 Grains	6 Bales	6 Containers					
3 311000671		7 9,60		7 FO:1435,4; DO:34,4; FW:550,6; other: 418,8 [m3]			7 Tanks	7 Hatchways						
4 ADABAR Ltd.	8 6,50	8 Stern door & ramp		8 Grains			8 Bales	8 Containers						
	5 Nassau	9 K 2027-02-22		9 Hatchways										
		6	10											
1 470057	1 CYKLON	1 24	1 mKM II Lm1 rat	1 1997-09-30	Poland	1 MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft								
2 9237242	2	2 7	2	2 Damen Shipyards, Gdynia	statek ratowniczy	2 2s. sp, 4s, MAN D2848LE401								
3 POL	3 Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	3 6,60		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 The Republic of Poland		4 13,16		4 SAR 1500 / 1			4 Yard number	4 Superstructures	4 Passengers	4 Power kW (KM)	4 Speed [knots]			
5 SQRW		5 15,20		5 al sp miesz			5 Structure	5 Holds	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel					
6 261000280		6 4,18		6			6 Grains	6 Bales	6 Containers					
4 Skarb Państwa		7 1,27		7			7 Tanks	7 Hatchways						
	5 Gdynia	8 1,00		8 mPRM			8 Grains	8 Bales	8 Containers					
		6 K 2027-10-30		9 39			9 Hatchways							
7	10													
11														

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)			Urządzenia maszynowe (6)		
1 Nr rejestru PRS		1 Nazwa statku		1 Poj. brutto		1 Klasa statku		1 Data budowy/Data przebudowy			1 Wytwórca silnika		
2 Nr IMO		2 Nazwy poprzednie		2 Poj. netto		2 Warunki stali		2 Stocznia			2 Liczba, rodzaj typ silnika		
3 Bandera				3 Nośność [t]				3 Rodzaj napędu					
				4 Długość [m]				4 Symbol i numer budowy			4 Ilość cylindrów		
				5 Długość całkow. [m]				5 Konstrukcja			Przekładnia		
4 Syg. rozpoznawczy				6 Szerokość [m]				6 Nadbudówka			Moc kW (KM)		
5 Nr Adm. Morskiej		3 Armator		7 Wys. boczna [m]				7 Ładownie			Rodzaj paliwa		
6 Nr MMSI				8 Zanurzenie [m]		3 Symbol urządzeń maszynowych		8 Ziarno			Szybkość [węzły]		
						4 Symbol klasy Urzędnia Chłodniczego		8 Bele			6 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu		
		4 Właściciel				5 Wskaźnik wyposażenia		8 Kontenery					
		5 Port macierzysty				6 Przegląd klasyfikacyjny		10 Łuki ładunkowe					
						7 Dual Class		11 Wciągarci, żurawie bomowe					
1 210150		1 CZESŁAW II		1 103		1 *mKM II Lm1		1 1988-07-27/1991-04-08			1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck		
2 8818984		2		2 31				2 Stocznia "Ustka", Ustka/Firma "Dora", Gdynia					
3 POL				3 34,00		2 Jednostka nieprzystosowana do obsługi statków przewożących ładunki o temperaturze zaptopu nieprzekraczającej 60°C.		3 M			Rodzaj napędu		
4 SPLN				4 20,72				4 B-821 / 1			2 2s. sp, 4s, SW 680/195		
5		3 Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa		5 21,99				5 st sp poprz			3 6 cyl 127x146 4:1		
6 261000090				6 6,01				6			4 242,00 (329) 9.15		
		4 Skarb Państwa		7 3,19				8					
		5 Gdynia		8 2,18		3 *mPRM		9					
								10			6 2x28 400V p		
								11					
1 103229		1 DAN		1 164241		1 KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING AUT		1 2009-08-20			1 Doosan Engine Co., Ltd., South Korea		
2 9357729		2 ex2009 Dadgar; ex2012 Justice; ex2013 Don;		2 108543				2 Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co.Ltd, Geoje					
3 IRN				3 319965,00				3 M			OT ropowiec		
4 EPJ88				4 322,05				4 - / 5296			2 s. sp, 2s, MAN-B&W 6S90MC-C		
5 1356		3 National Iranian Tanker Company (Group 4)		5 333,00				5 DH st sp			3 6 cyl 900x3188		
6 422204600				6 60,00				6 ruf			4 29340,00 (39891) 15.30		
		4 Lavander Shipping Ltd.		7 30,50				7 15 COT, 2 Slop Tk, 358501.3 [m3]			5 2Kp HFO 2,2 MPa 1Kp Exh Gas 2,6 MPa		
		5 Qeshm		8 22,50		3 PRM		8					
								9 HFO:9257.2; DO:410.6; LO:256.1; FW:729.6; Other:5999.2 [m3]			6 3x1750 1x437,5 kVA 440V p		
								10					
								11					
1 101984		1 DANICA RAINBOW		1 1087		1 KM GENERAL CARGO SHIP (L3)		1 1987-06-06			1 CALLESEN DIESEL		
2 8503979		2		2 584				2 Saksøbing Maskinfabrik og Skibsværft ApS					
3 DNK				3 1718,00		2		3 M			GC drobnicowiec		
4 OWQQ2				4 63,20				4 B284 / 37			2 s. sp, 4s, 427 FOTK		
5 D3066		3 Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.		5 66,80				5 SH st sp			3 6 cyl 270x400		
6 219207000				6 10,20				6			4 596,00 (810) 11.00		
		4 Partrederiet DANICA IX		7 5,60				7 1ta					
		5 Naskov		8 4,32		3 PRM		8 2067z 1869b K49			5		
								9			6 2x61,6 23,7 380V p		
								10 1Lu					
								11 D 2(8)					
1 101988		1 DANICA SUNBEAM		1 1087		1 KM GENERAL CARGO SHIP		1 1988-03-23			1 Aabenraa Motorfabrik, H. Callesen A/S		
2 8701260		2		2 584				2 Saksøbing Maskinfabrik og Skibsværft ApS					
3 DNK				3 1783,00		2		3 M			GC drobnicowiec		
4 OUV2				4 63,20				4 - / 38			2 s. sp, 4s, 427 FOTK		
5 D3198		3 Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.		5 66,80				5 SH st sp			3 6 cyl 270x400		
6 219208000				6 10,20				6			4 588,00 (799) 10.00		
		4 Partrederiet Invest X		7 5,60				7 1ta					
		5 Naskov		8 4,32		3 PRM		8 2067z 1869b K49			5		
								9			6 2x72 1x29,6 380V p		
								10 1Lu					
								11 D 2					
1 101949		1 DANICA SUNRISE		1 1087		1 KM GENERAL CARGO SHIP (L3)		1 1989-01-23			1 Aabenraa Motorfabrik, H. Callesen A/S		
2 8702410		2		2 584				2 Saksøbing Maskinfabrik og Skibsværft ApS					
3 DNK				3 1778,00		2		3 M			GC drobnicowiec		
4 OXWB2				4 63,20				4 - / 39			2 s. sp, 4s, 427 FTK G		
5 D3220		3 Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.		5 66,81				5 SH st sp			3 6 cyl 270x400		
6 219209000				6 10,20				6			4 599,00 (814) 11.00		
		4 Partrederiet Danica Sunrise		7 5,60				7 1ta					
		5 Naskov		8 4,49		3 PRM		8 2067z 1869b K49			5		
								9			6 3x174 380V p		
								10 1Lu					
								11 2W B 2					

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)			
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 Length overall[m]		5 Structure			Decks	Boilers, Pressure, Kind of fuel					
		6 Breadth [m]		6 Holds			Containers						
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	8 Grains	Bales	Containers							
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Tanks									
				5 Equipment Number									
				6 Special Survey									
				7 Dual Class									
				11 Winches, Derricks, Cranes									
1 101983	1 DANICA VIOLET	1 1088	1 KM GENERAL CARGO SHIP (L4)	1 1986-09-01	Sakskøbing	1 Aabenraa Motorfabrik, H. Callesen A/S							
2 8503967	2	2 584		2 Sakskøbing Maskinfabrik og Skibsværft ApS									
3 DNK		3 1788,00	2	3 M	GC drobnicowiec								
4 OXDN2		4 63,20		4 B284 / 36	2pc	2 s. sp, 4s, 427 FOTK							
5 D3063		5 66,80		5 SH st sp	3 6 cyl	270x400							
6 219191000		6 10,20		6	4 596,00 (810)								
	3 Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	7 5,60	3 PRM	7 1ta		5							
	4 Partrederiet INVEST VIII	8 4,48	4	8 2082z	1950b	K49							
	5 Nakskov		5 372	9		6 2x90 1x37 kVA 380V p							
			6 K 2025-08-26	10 1Lu									
			7	11 D 2(5)									
1 103297	1 DANIEL	1 165784	1 KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING CSR AUT NAVI	1 2013-02-07	China	1 Qingdao Zichai Boyang Diesel Engine Co. Ltd.							
2 9569683	2	2 107072		2 Dalian Shipbuilding Industry Co. Ltd									
3 IRN	The Islamic Republic of Iran	3 319260,40	2	3 M	OT ropowiec								
4 EPJE3		4 320,98		4 T3000-48	2 s. sp, 2s, Wartsila 7RTFlex82T								
5 1360		5 332,95		5 DH st sp	3 7 cyl	820x3375							
6 422206700		6 60,00		6 ruf	4 31640,00 (43018)	15.00							
	3 National Iranian Tanker Company	7 30,50	3 PRM	7 15 COTk, 2 Slop Tk., Liq: 353213.3 [m3]		5 2 Aux.HFO/MGO 1.96 MPa; 1 Aux Exh Gas 0.70 MPa							
	4 Carnations Shipping Ltd	8 22,50	4	8		6 3x2000 1x375 kVA 440V p							
	5 Qeshm		5	9 FO:8421.4; MDO:250.1; MGO:737.9; LO:406.8; FW:670.2; Other:531.3 [m3]									
			6 K 2028-02-07	10									
			7	11 3 Cargo pump (3x5000m^3/h)									
1 630002	1 DAR MŁODZIEŻY	1 2255	1 *KM TRAINING SHIP [1] AUT	1 1982-06-30	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań							
2 7821075	2	2 676		2 Stocznia Gdańska im. Lenina, Gdańsk									
3 POL	The Republic of Poland	3 623,00	2	3 ZM	statek szkoleniowo-badawczy								
4 SQLZ		4 82,91		4 B-95 / 1	2 2s. sp, 4s, Sulzer 8AL20/24								
5 ROG/S/515		5 94,68		5 st sp miesz	3 8 cyl	200x240	3,70:1						
6 261148000		6 14,00		6	4 1118,00 (1520)	12.00							
	3 Uniwersytet Morski w Gdyni	7 10,05	*PRM	7		5 1Kp 0,5(5) ol							
	4 Uniwersytet Morski w Gdyni	8 5,75	4	8		6 1x385 2x320 1x100 400V p							
	5 Gdynia		5 477	9 FO:260.1; LO:7.6; FW:347.1; Sludges:15.6; Other:51.2 [m3]									
			6 K 2026-03-14	10									
			7	11									
1 420142	1 DAR-10	1 339	1 *mKM II	1 1958-03-22	Poland	1 WSK Mielec - PZM Puck							
2	2 exKol-23;	2		2 Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin									
3 POL	The Republic of Poland	3 8,53	2	3 M	kuter rybacki								
4 SPK2109		4 15,14		4 K-15/R / KS-218	2 s. sp, 4s, U/E680/193/1								
5 ROS/S/477		5 17,78		5 st sp poprz	3 6 cyl	127x146	4:1						
6 261002430		6 5,00		6	4 121,00 (165)	8.50							
	3 (1)	7 2,44	*mPRM	7		5							
	4 (1)	8 1,87	4	8		6 1x1,65 1x0,3 24V s							
	5 Darłowo		5 55	9									
			6 K 2028-12-18	10									
			7	11									
1 420183	1 DAR-119	1 4212	1 *mKM II	1 1960-10-12	Poland	1 WSK Mielec - PZM Puck							
2	2 ex1989 Ust-37; ex2010 Wła-112; ex2006 Dzi-34; ex1990 Gdy-28;	2 12		2 Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin									
3 POL	The Republic of Poland	3 15,70	2	3 M	kuter rybacki								
4 SPS2085		4 15,21		4 Storem 4A ; St-7	2 s. sp, 4s, UE680/193/1								
5 RO/S-S-837		5 17,06		5 st sp poprz	3 6 cyl	195x260							
6 261003650		6 5,20		6	4 121,00 (165)	8.50							
	3 (1)	7 2,60	*mPRM	7		5							
	4 (1)	8 1,94	4	8		6							
	5 Darłowo		5 55	9 Zp5,17 ol.n									
			6 K 2027-08-30	10									
			7	11									

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)			
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika	
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	Liczba, rodzaj typ silnika	
3	Bandera			3	Nośność [t]			3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Ilość cylindrów	Przekładnia
				4	Długość [m]			4	Symbol i numer budowy		4	Moc kW (KM)	Szybkość [węzły]
4	Syg. rozpoznawczy			5	Długość całkowita [m]			5	Konstrukcja	Pokłady	5	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa	
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	6	Szerokość [m]			6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu	
6	Nr MMSI			7	Wys. boczna [m]			7	Ładownie		7		
		4	Właściciel	8	Zanurzenie [m]			8	Ziarno	Bele	8		
		5	Port macierzysty					9	Zbiorniki	Kontenery	9		
								10	Luki ładunkowe		10		
								11	Wciągarki, żurawie bome		11		
1	420173	1	DZI-100	1	35	1	*mKM II	1	1958/2014	Poland	1	Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck	
2		2	ex2002 Dar-8; ex2000 Wla-115; ex2014 UST-111; ex2001 Dar-52;	2	10	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Stocznia Szczecińska, Szczecin / Stocznia Remontowa Dziwnów		2		
3	POL			3	12,60			3	M	kuter rybacki	3		
4	SPK2067			4	15,53			4	K-15 / KS-71		4	s. sp, 4s, DELFIN SW 680/79/1	
5	RO/S-S-893	3	(1)	5	18,51			5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl 127x146	4:1
6	261002520			6	5,00			6			6	4 I21,00 (165)	8.50
		4	(1)	7	2,44			7			7		
		5	Dziwnów	8	1,94			8			8		
								9			9		
								10			10		
								11			11		
1	420553	1	DZI-102	1	263	1	KM FISHING VESSEL II	1	1957-01-01/2004/2010	Poland	1	A/S Grenaa Motorfabrik, Denmark	
2	5086700	2		2	117	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	VEB Volkswerft / Morska Stocznia Rem. / Stocznia Pomerania		2		
3	POL			3	287,00			3	M	kuter rybacki	3		
4	SPS2253			4	29,84			4	- / 2014		4	s. sp, 4s, 6FR24TK	
5	453/II	3	(1)	5	32,97			5	st sp		5	3 6 cyl 240x300	3,22 : 1
6	261000630			6	6,70			6			6	4 588,00 (799)	10.00
		4	(1)	7	4,37			7			7		
		5	Dziwnów	8	4,22			8			8		
								9			9		
								10			10		
								11			11		
1	420125	1	DZI-2	1	68	1	*mKM II Lm1	1	1957/2010	Poland	1	Volvo Penta, Szwecja	
2		2	ex2008 Wsg-9; ex2000 Dzi-9;	2	20	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Szczecińska Stocznia Remontowa/Stocznia PARSEŃTA, Kołobrzeg		2		
3	POL			3	38,40			3	M	kuter rybacki	3		
4	SPS2676			4	15,61			4	K-15/R / KS-205		4	s. sp, 4s, TAMD122A	
5	ROS/S/809	3	(1)	5	17,37			5	st sp poprz	1pc	5	3 6 cyl 130x150	4,4:1
6				6	4,96			6			6	4 269,00 (366)	9.00
		4	(1)	7	2,90			7			7		
		5	Dziwnów	8	2,41			8			8		
								9			9		
								10			10		
								11			11		
1	420097	1	DZI-25	1	63	1	*mKM II Lm2	1	1956-06-01/2013	Poland	1	Volvo Penta, Sweden	
2		2	ex2009 Wsg-1; ex2001 Wla-70; ex2000 Ust-50;	2	18	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Stocznie Szczecińska, Szczecin / Stocznia DZIWNÓW, Dziwnów		2		
3	POL			3	20,32			3	M	kuter rybacki	3		
4	SPG2096			4	16,62			4	K-15 / KS-44		4	s. sp, 4s, TAMD 162A	
5	ROS/S/824	3	(1)	5	18,58			5	st sp poprz	1pc	5	3 6 cyl 144x165	6,16:1
6	261002730			6	5,00			6			6	4 346,00 (470)	
		4	(1)	7	2,44			7			7		
		5	Dziwnów	8	2,10			8			8		
								9			9		
								10			10		
								11			11		
1	420352	1	DZI-5	1	50	1	*mKM II Lm1	1	1970-07-02/2012-09-12	Poland	1	ZM im. M. Nowotki, Warszawa	
2		2		2	15	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Szczecińska Stocz. Remontowa, Szczecin/St.Remontowa, Dziwnów		2		
3	POL			3	27,40			3	M	kuter rybacki	3		
4	SPS2119			4	16,27			4	Storem 4C / St-3		4	s. sp, 4s, 22H12A	
5	ROS/S/740	3	(1)	5	18,48			5	st sp poprz	1pc	5	3 12 cyl 135x155	4:1
6	261001540			6	5,20			6			6	4 257,00 (349)	8.90
		4	(1)	7	2,60			7			7		
		5	Dziwnów	8	2,19			8			8		
								9			9		
								10			10		
								11			11		

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)	Tonnage, dimensions (3)	Classification (4)	Hull (5)	Machinery (6)
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name		1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	
2 IMO No.	2 Former Names		2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Place of building
3 Flag			3 Deadweight [t]	3 Symbol of Machinery	3 Drive Type	Ship's type
			4 Length [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	4 Yard number	
			5 Length overall[m]	4 Equipment Number	5 Structure	No & Type of engine
4 Call Sign			6 Breadth [m]	5 Special Survey	6 Superstructures	No. of Cylinders
5 Official No.	3 Operator		7 Depth [m]	6 Dual Class	7 Holds	Bore x stroke
6 MMSI No.	4 Owner		8 Draught [m]	7 Equipment Number	8 Grains	Reduct. Gear
	5 Port of Registry			6 Special Survey	9 Tanks	Power kW (KM)
				7 Dual Class	10 Hatchways	Speed [knots]
				4 Symbol of Machinery	11 Winches, Derricks, Cranes	
1 420292	1 DZI-85 GOSK II	1	1 52	1 *mKM II	1 1963-07-31	Poland
2	2 ex2017 DZI-85; ex1984 Dar-8;	2	15	2 Rejon żegluga ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin	
3 POL		3	18,60	3 M	3 M	kuter rybacki
4 SPG2869		4	15,46	4 (mPRM)	4 Storem 4B / St-36	2 s. sp, 4s, TAMD 121
5 ROS/S/701	3 (1)	5	18,52	4	5 st sp poprz	3 6 cyl 5,11:1
6 261010820	4 (1)	6	5,20	5 55	6	4 187,00 (254) 8.50
	5 Dziwnów	7	2,60	6 K 2027-08-20	7	5
		8	2,13	7	8	6 1x2 24V
					9	
					10	
					11	
1 120125	1 EADAS	1	1 491	1 (KM) PASSENGER/FERRY SHIP Class C III (FP) (STA)	1 1999	Greece
2 8968923	2 ex2022 AIANTAS;	2	128	2 1. Conditions according to The Trim and stability approved by Hellenic administration on 2022-06-08. 2. The maximum load per vehicle axle: 8 tons. 3. The maximum deck load: 2 ton/square meter. 4. In order present class certificate to be valid, must be supplemented by the approved from the Flag Administration stability, damage stability and fire safety plan.	2 Elasmotechniki	
3 GRC		3	386,26	3 (PRM)	3 M	PS prom pasażersko-samochodowy
4 SX7673		4	57,00	4 ND	4 ND	2 2s. sp, 4s, 8 M26.2
5 10502	3 Macedonia IV Shipping Company	5	59,00	5 st sp	5 st sp	3 8V cyl 150x150 4:1
6 237034400	4 AIADAS FERRYS SHIPPING COMPANY	6	14,60	6 FO:73.4; FW:56.0; Other:4.0 [m3]	6 399	4 536,00 (729)
	5 Piraeus	7	3,10	7	7	5
		8	2,00	8	8	6 2x117 kVA 380V p
					9	
					10	
					11	
1 210296	1 EAGLE	1	1 1373	1 KM TUG / SUPPLY VESSEL / FIRE FIGHTING SHIP 1	1 2009-07-01	Wuzhou GX
2 9486104	2 ex2012 Hako Excel; ex2013 Teras Eagle 1; ex2016 Go Eagle; ex2012 Eagle 2; ex2024 Atlas Eagle; ex2014 Eagle 2;	2	411	2	2 Guijiang Shipbuilding Co. Ltd, CSSC	
3 PLW		3	1222,71	3 (PRM)	3 M	holownik
4 T8A3262		4	52,93	4 GJ/01-2007-02	4 GJ/01-2007-02	2 2s. sp, 4s, CAT 3516B-HD
5 P001090	3 Indus Marine Services LLC	5	57,50	5 st sp	5 st sp	3 8 cyl 170x190 7.526:1
6 511100167	4 Deep Blue Eagle Company Limited	6	13,80	6 dziob	6	4 3840,00 (5221) 12.50
	5 Malakal Harbor	7	5,50	7	7	5
		8	4,79	8	8	6 3x320 kVA 380V p
					9	
					10	
					11	
1 210233	1 EAST PRINCE	1	1 187	1 (KM) CREW BOAT / SUPPLY VESSEL III (FP) (STA)	1 2014-12-16	Egypt
2 9769489	2	2	86	2 -Navigation on the open and enclosed seas up to 20 nautical miles from the coast line Egyptian water only. -Weather restriction: The wind force up to 7°B maximum. -Fire protection, Intact and damage stability and live-saving appliances aspects have been dealt with exclusively by the Egyptian Flag National Authority.	2 Port Said Marine Ship-Yard	
3 EGY		3		3 (PRM)	3 M	statek dowozowy personelu
4		4	26,72	4 -/-	4 -/-	2 3s. sp, 4s, MAN D 2842 LE405
5 10445	3 Technical Engineering Co.	5	30,00	5 st sp	5 st sp	3 12 cyl 128x142 2,5:1
6	4 Technical Engineering Co.	6	7,20	6 Zp 18,5 m3	6	4 1800,00 (2447) 16.00
	5 Port Said	7	3,20	7	7	5
		8	1,83	8	8	6 2x71,5 kVA 380V p
					9	
					10	
					11	
1 103713	1 EBRU	1	1 6382	1 KM GENERAL CARGO SHIP ACC (300) AUT (Class contemplated)	1 2000-12-01	-Romania /Netherlands
2 9235490	2 ex2020 Hc Svea-Kim; ex2024 Skystar; ex2013 Katja; ex2021 Manisa Bianca;	2	3626	2 Strengthened for Heavy Cargoes.	2 Santierul Naval Galati SA / BV Scheepswerf Damen Hoogezand	
3 PAN		3	8961,00	3 (PRM)	3 M	GC drobnicowiec
4 3E6777		4	123,08	4 HFO:620.75; GO:60.46; FW:86.81; Other:100.17 [m3]	4 970 / 810	2 s. sp, 4s, MaK 9M32
5 58013-PEXT	3 Okyanus Ege Denizcilik Ticaret A.S.	5	129,45	5 2Lu (38.96x13.09) (52.19x13.09)	5 DH st sp	3 9 cyl 320x480 5,61:1
6 352004485	4 EAK Shipping S.A.	6	15,85	6 2La (12742 m3)	6 ruf	4 4320,00 (5874) 15.40
	5 Panama	7	10,15	7	7 2La (12742 m3)	5 1Kp 1.3MPa MGO, 1Kp 1.0MPa ExhGas
		8	7,75	8	8 K562	
					9	6 1x850 3x438 1x110 kVA 400V AC
					10	
					11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)				
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder								
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine								
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]				
		5 Length overall[m]		5 Structure			7 Holds	8 Grains	Bales	Containers	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel			
		6 Breadth [m]		6 Superstructures			9 Tanks	10 Hatchways				6 Generators, Power, Voltage Current		
		7 Depth [m]		7 Holds			11 Winches, Derricks, Cranes							
8 Draught [m]	3 Symbol of Machinery	4 Symbol of Refrigerating Plant												
5 Official No.	3 Operator	4 Equipment Number												
6 MMSI No.	4 Owner	5 Special Survey												
		6 Draught [m]	6 Dual Class											
		7 Draught [m]	7 Dual Class											
1 210313	1 FAIRPLAY XIX	1 207	1 KM TUG II AUT	1 1980-11	Cuxhaven	1 Klockner-Humboldt-Deutz A.G.								
2 8007133	2 exWilhelmine;	2 62	2 The vessel is not fit for towing ships carrying cargo with ignition temperature not exceeding 60°C.	2 Mutzelfeldtwerth GmbH	holownik	2 2s. sp, 4s, Deutz SBA 6 M 528								
3 POL		3 93,00		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 The Republic of Poland		4 24,18		4 199			4 Yard number	4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 26,39		5 st sp			5 Structure	7 Holds	8 Grains	Bales	Containers			
		6 8,80		6 st sp			6 Superstructures	9 Tanks	10 Hatchways					
		7 3,60		7 st sp			7 Holds	11 Winches, Derricks, Cranes						
8 2,80	8 Draught [m]	3 PRM												
3 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	5 Szczecin	4 6518	5 1pc	6 1280,00 (1740)	11.00						
4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	5 Szczecin	5 Szczecin	6 K 2025-11-30	9 FO:75 [m3]	6 2x35 kVA 400V p									
5 Szczecin														
6 261000946														
1 210329	1 FAIRPLAY-45	1 134	1 KM TUG (L4)	1 1995-03-29	Tczew, Poland / Gorinchem, Netherlands	1 Wartsila SACM Diesel SA, France								
2 9110860	2 ex2023 Watergeus;	2 40	2 Not fit for servicing ships carrying cargo with ignition temperature not exceeding 60°C.	2 Stocznia Tczew Sp.z oo / B.V. Scheepswerf Damen	holownik	2 2s. sp, 4s, UD25V12M4								
3 POL		3 20,41		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 The Republic of Poland		4 22,47		4 6518			4 Yard number	4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 7,20		5 st sp			5 Structure	7 Holds	8 Grains	Bales	Containers			
		6 3,75		6 st sp			6 Superstructures	9 Tanks	10 Hatchways					
		7 2,90		7 st sp			7 Holds	11 Winches, Derricks, Cranes						
3 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	5 Szczecin	9 DO:34,30; FW:9,4; LO:2,6 [m3]	6 2x60kVA 220/380V p									
4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	5 Szczecin	5 Szczecin	6 K 2030-03-29											
5 Szczecin														
6 261005046														
1 210185	1 FAIRPLAY-70	1 337	1 *KM TUG/FIRE FIGHTING SHIP 1 II L3 AUT	1 2007-04-25	Poland	1 Caterpillar Inc., USA								
2 9388845	2 ex2022 Centaur II;	2 101	2	2 Gdańska St. Remontowa S.A./St. Północna S.A., Gdańsk	holownik	2 2s. sp, 4s, 3512B-HD								
3 POL		3 28,49		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 The Republic of Poland		4 30,30		4 B-845 / 1			4 Yard number	4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 9,80		5 st sp			5 Structure	7 Holds	8 Grains	Bales	Containers			
		6 4,85		6 st sp			6 Superstructures	9 Tanks	10 Hatchways					
		7 3,65		7 st sp			7 Holds	11 Winches, Derricks, Cranes						
3 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	5 Gdynia	9 DO:34,30; FW:9,4; LO:2,6 [m3]	6 2x104 400V p									
4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	5 Gdynia	5 Gdynia	6 K 2027-04-25											
5 Gdynia														
6 261011460														
1 210113	1 FAIRPLAY-71	1 365	1 *KM TUG/FIRE FIGHTING SHIP 1a II (L2) AUT	1 1998-07-20	Poland	1 Caterpillar Inc., Lafayette								
2 9175145	2 exHEROS;	2 109	2	2 Stocznia Remontowa "Nauta", Gdynia	holownik	2 2s. sp, 4s, CAT.3516TA								
3 POL		3 173,60		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 The Republic of Poland		4 28,83		4 H-3000/II / 0446			4 Yard number	4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 30,23		5 st sp poprz			5 Structure	7 Holds	8 Grains	Bales	Containers			
		6 9,50		6 st sp poprz			6 Superstructures	9 Tanks	10 Hatchways					
		7 4,92		7 st sp poprz			7 Holds	11 Winches, Derricks, Cranes						
8 4,42	8 Draught [m]	3 *PRM												
3 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	5 Gdynia	9 252	6 2x84,8 400V p									
4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	5 Gdynia	5 Gdynia	6 K 2028-07-20											
5 Gdynia														
6 261000460														
1 210006	1 FAIRPLAY-73	1 313	1 KM TUG/FIRE FIGHTING SHIP 1a (L4) AUT	1 2001-09-19	Holland	1 Caterpillar Inc., USA								
2 9190482	2 exURAN;	2 93	2	2 Damen Shipyards, Gorinchem	holownik	2 2s. sp, 4s, 3516B TA-HD/A								
3 POL		3 250,96		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 The Republic of Poland		4 28,03		4 ASD TUG3110 / 511703			4 Yard number	4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 30,82		5 st			5 Structure	7 Holds	8 Grains	Bales	Containers			
		6 9,40		6 st			6 Superstructures	9 Tanks	10 Hatchways					
		7 4,80		7 st			7 Holds	11 Winches, Derricks, Cranes						
8 3,76	8 Draught [m]	3 (PRM)												
3 Fairplay Polska Sp. z o.o. & Co.Sp.k.	4 Fairplay Polska Sp. z o.o. & Co.Sp.k.	4 Fairplay Polska Sp. z o.o. & Co.Sp.k.	5 382	9 2x85 230/400V p										
4 Fairplay Polska Sp. z o.o. & Co.Sp.k.	5 Świnoujście	5 Świnoujście	6 K 2026-09-18											
5 Świnoujście														
6 261269000														

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)				
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder								
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine								
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]				
		5 Length overall[m]		5 Structure			Decks	Boilers, Pressure, Kind of fuel						
5 Official No.		3 Operator		6 Breadth [m]			7 Holds	Containers						
6 MMSI No.		4 Owner		7 Depth [m]			8 Grains	Bales						
				8 Draught [m]			9 Tanks							
				10 Hatchways										
				11 Winches, Derricks, Cranes										
1 103486	1 FISHER	1 7918	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1999-07-01	Saiki, Japan	1 Makita Diesel Co Ltd - Japan								
2 9177791	2 exAccurate; exTvisha; exLila Bhavnagar;	2 4611	2 The ship is allowed to sail with Inner Bottom Load of 157 kN/m2 (16 t/m2). Engine power was reduced to 3330 kW. Means of limitation: EPL.	2 Honda Shipbuilding Co., Ltd.	GC drobnicowiec	2 s. sp, 2s, B&W 6S35MC								
3 LBR	3 Fisher Ship Corp.	3 12974,00		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 5LDZ4		4 118,48		4 1017			4 DH st sp	2pc	3 6 cyl	350x1400				
5 21450		5 128,04		5 6			5 3Ła		4 4200,00 (5710)	13.00				
6 636021450		6 21,20		6 8			6 15644 z	15440 b	5 1Kp 0,8(8) ol 1Kp 1,2(12) sp					
		7 11,30		3 PRM			9 FO:656.67; DO:163.40; FW:180.12 [m3]							
		8 8,46		4			10 3Lu (18,9x12,6) (23,1x15,0)x2							
				5										
			6 K 2029-07-14											
			7	11 D2 (30)										
1 440663	1 FISHING SEA	1 4407	1 KM FISHING VESSEL (L2) (Class contemplated)	1 1983-06-30	Nikolayev	1 Mashinostroitelnyy Zavod "Russkiy-Diesel"								
2 8136623	2 ex2011 AMADEI; ex2010 KAPITAN SUKHONDYAYEVSKIY;	2 1322	2	2 GP Chernomorskiy Sudostroitelnyy Zavod	statek rybacki	2 2s. sp, 4s, 6CHN40/46 OM4								
3 BLZ	3 Sagitine Limited	3 1810,00		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 V3RD4		4 94,01		4 538			4 SH st sp	2pc	3 6 cyl	400x460				
5 312056000		5 104,50		5 7			5 4Ła		4 5148,00 (6999)	16.00				
		6 16,02		6 K 2029-12-16										
		7 10,20		7										
		8 5,90		8			10 3Lu (1,9x1,6) (2,5x2,6) (2,6x2,9)							
				9										
			10											
			11 D6(3,2)											
1 103330	1 FOCHA	1 2561	1 KM GENERAL CARGO SHIP (L2)	1 1993-01-06	Netherlands	1 Caterpillar Inc., USA								
2 9054963	2 ex2020 Atlas; exLady Magda;	2 1531	2	2 Niestern Sander B.V. - Delfzijl	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, CAT 3606 DITA								
3 PAN	3 Dragut Shipping and Trading Incorporation	3 4431,05		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 3EVY7		4 84,93		4 - / 803			4 DH st sp	1pc	3 6 cyl	280x300	3.95:1			
5 51902-20		5 87,96		5 7			5 ruf		4 1850,00 (2515)	12.00				
6 354775000		6 12,50		6 8			6 1Ła (aft&fwd)							
		7 7,70		3 PRM			8 5548 z	5548 b	K102					
		8 6,40		4			9 MDO:179.25; GO:27.59; LO:4.92; FW:42.30; Other:10.15 [m3]							
				5 560			10 1Lu (59.15x10.30)							
			6 K 2027-04-20											
			7											
			11											
1 103234	1 FOREST	1 25214	1 KM PRODUCT CARRIER A/CHEMICAL TANKER ESP IWS SBT ING AUT	1 2004-10-25	South Korea	1 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea								
2 9283760	2	2 8277	2	2 Hyundai Mipo Dockyard Co. Ltd. - Ulsan	OT zbiornikowiec olejowy	2 s. sp, 2s, B&W 6S50MC								
3 IRN	3 National Iranian Tanker Company (Group 5)	3 35155,00		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 EPA2997		4 169,63		4 -/0227			4 DH st sp	1pc	3 6 cyl	500x1910				
5 803		5 175,93		5 7			5 ruf		4 8580,00 (11666)	15.00				
6 422305000		6 31,00		6 8			6 12 Cargo Oil Tk, 3 Slop Tk, 45446.5 [m3]							
		7 17,00		3 PRM			8							
		8 10,05		4			9 FO:1881.2; DO:227.9; LO:109.4; FW:567.9; Other:151.7 [m3]							
				5										
			6 K 2024-10-25											
			7											
			10											
			11											
1 103235	1 FORTUNE	1 25214	1 KM PRODUCT CARRIER A ESP IWS SBT ING AUT	1 2004-05-10	South Korea	1 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea								
2 9283746	2 ex2018 ex. Iran Fazel;	2 8277	2	2 Hyundai Mipo Dockyard Co. Ltd. - Ulsan	OT zbiornikowiec olejowy	2 s. sp, 2s, B&W 6S50MC								
3 IRN	3 National Iranian Tanker Company (Group 5)	3 35155,00		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 9BAC		4 169,63		4 -/0225			4 DH st sp	1pc	3 6 cyl	500x1910				
5 786		5 175,95		5 7			5 ruf		4 8580,00 (11666)	15.00				
6 422303000		6 31,00		6 8			6 12 Cargo Oil Tk, 3 Slop Tk, 45446.5 [m3]							
		7 17,00		3 PRM			8							
		8 10,05		4			9 FO:1881.2; DO:227.9; LO:109.4; FW:567.9; Other:151.7 [m3]							
				5										
			6 K 2024-05-10											
			7											
			10											
			11											

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)			
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Decks	Passengers	Power kW (KM)	Speed [knots]		
		5 Length overall[m]		6 Breadth [m]			7 Holds	8 Grains	Bales	Containers	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel		
		6 MMSI No.		7 Depth [m]			8 Tanks	9 Hatchways	6 Generators, Power, Voltage Current				
5 Official No.	3 Operator	8 Draught [m]	3 Symbol of Machinery	11 Winches, Derricks, Cranes									
6 MMSI No.	4 Owner		4 Symbol of Refrigerating Plant	1 1999-01-14	South Korea	1 Samsung Heavy Industries Co., Ltd							
	5 Port of Registry		5 Equipment Number	2 Daedong Shipbuilding Co. Ltd. - Busan	BC masowiec								
			6 Special Survey	3 M									
			7 Dual Class	4 1024									
1 103526	1 GOLDEN SUCCESSFUL 82	1 38289	1 KM BULK CARRIER ESP HC/E AUT	5 SH st sp		1pc	2 s. sp, 2s, MAN B&W 6S60MC						
2 9174634	2 exBariLoche; exAgia Skepi; exProteus; exAriadne;	2 24125	2	6 ruf		3	3 6 cyl 600x2292						
3 LBR		3 73018,92		3 PRM		7 7Ła (85592,8 m3)	5	4 8679,00 (11800)					
4 D5J15		4 216,55	4	9 HFO:2443.0; DO:173.5; LO:100.3; FW:314.6; Other:102.8 [m3]		6	6 3x650 1x150 kVA 440V AC						
5 17109		3 Hongkong Golden Successful Shipping Co., Ltd	5 224,98	5		10 7Lu (16.60x11.03) (16.60x14.09)x6	7						
6 636017109		4 Hongkong Golden Successful Shipping Co., Ltd	6 32,24	6 K 2029-01-13		11							
	5 Monrovia	7 19,10	7										
		8 13,91											
1 540918	1 GOLIATH 1	1 631	1 K PONTOON III	1 2006-10-01	Indonesia	1							
2	2	2 190	2	2 P.T. Palma Progress Shipyard	pontoon								
3 JAM		3 1422,71		3 -									
Jamaica		4 52,67		4 -/-									
		5 54,86		5 st sp		1pc							
4		6 15,24		6									
5 JMR16010	3 Ukrstroyservis LLC	7 3,05	3	8									
6	4 New EE Processing LLC	8 2,33	4	9									
	5 Montego Bay		5	10									
			6 K 2027-02-22										
			7										
1 120139	1 GRAMVOUSA EXPRESS	1 213	1 KM PASSENGER SHIP Class C III (FP) (STA)	1 1993-01-20	1 Doosan (P/S) , Russian ND (C)								
2 8870724	2	2 97,32	2	2 Ukraine Shipyards	PS pasażerski								
3 GRC		3 52,32		3 M									
The Hellenic Republic		4 35,20		4 -/-		2 3s.sp, 4s, P/S:V158TIH; C:M412							
4 SX3458		5 40,45		5 st sp		3	3 128x142	2:1					
5 10310		3 Gramvousa Balos Maritime Company		6 6,90		4	4 1191,00 (1619)						
6 237038900	4 Gramvousa Balos Maritime Company	7 2,90	3 PRM	5									
	5 Piraeus	8 1,82	4	6									
			5	7									
			6 K 2026-01-15										
			7										
1 103152	1 GRYP	1 18653	1 KM RO-RO/PASSENGER SHIP [2]	1 1990-12-21	Landskrona/Rissa	1 Wartsila Diesel Oy - Finland							
2 8818300	2 ex2004 Kaptan Burhanettin Isim;	2 5595	2 The ship's Machinery Space can be manned by one man watch.	2 Bruces Verkstad AB/Fosen Mekaniske Verksteder AS	PS prom pasażersko-samochodowy								
3 CYP		3 6934,00		3 M									
The Republic of Cyprus		4 142,42		4 19/43		2 2s. sp, 4s, Sulzer 6ZA40S							
4 5BKV5		5 157,90		5 st sp		8pc	3 6 cyl 400x560	3,7:1					
5 8818300		3 Unity Line Limited		6 24,00		6 181	4 7920,00 (10768)	16.00					
6 209867000	4 Gryf Line Limited	7 16,30	3 PRM	7 Trailers:120, cabin :60	K 313	5 1Kp 0,7(7) ol 1Kp 0,8(8) sp							
	5 Limassol	8 5,90	4	8									
			5 1910	9									
			6 K 2029-09-30	10									
			7	11									
1 210232	1 GULF STAR 2	1 275	1 KM TUG I	1 1986	France	1 Duvant Crepelle							
2 8620301	2 exEl Mabrouk;	2 82	2	2 Ingenierie Maritime et Commercialisation, Tonnay-Charente	holownik								
3 EGY		3		3 M									
The Arab Republic of Egypt		4 30,57		4 2732P / 385		2 2s. sp, 4s, 6 PSNL3							
4 SSBQ		5 33,40		5 st sp		3	3 6 cyl 260x320	4,62:1					
5 2719		3 Gulf Star		6 8,60		6 dziob	4 2514,00 (3418)						
6	4 Gulf Star	7 4,60	3 PRM	5									
	5 Damietta	8 3,40	4	6									
			5	7									
			6 K 2025-11-18	8									
			7	9									
				10									
				11									

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)			
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Passengers	Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 Length overall[m]		5 Structure			6 Holds	8 Grains	Bales	Containers			
		6 Breadth [m]		6 Superstructures			7 Tanks	9 Hatchways					
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	11 Winches, Derricks, Cranes									
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant										
				5 Equipment Number									
				6 Special Survey									
				7 Dual Class									
1 420468	1 HEL-102	1 173	1 *mKM I sr	1 1977-03-30	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck							
2 7625847	2	2 51	2	2 Stocznia USTKA, Ustka	kuter rybacki	2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24							
3 POL		3 106,29		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 The Republic of Poland		4 23,42		4 B-410/II/14/N5			4 Yard number	4 Superstructures	Passengers	Power kW (KM)	Speed [knots]		
		5 26,06		5 st sp poprz			5 Structure <td>6 Holds</td> <td>8 Grains</td> <td>Bales</td> <td>Containers</td> <td colspan="2"></td>	6 Holds	8 Grains	Bales	Containers		
		6 7,20		6			6 Superstructures	7 Tanks	9 Hatchways				
4 SPG2382	3 Koga Maris S-ka z o.o.	7 3,49	3 *mPRM	11 Winches, Derricks, Cranes									
5 ROG/S/334	4 Koga Maris S-ka z o.o.	8 3,20	4										
6 261007210	5 Hel		5 117										
			6 K 2027-11-26										
			7										
1 420509	1 HEL-103	1 145	1 *mKM I Lm2 sr	1 1979-04-30	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck							
2 7635701	2 ex2016 Wła-288;	2 43	2	2 Stocznia USTKA, Ustka	kuter rybacki	2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24							
3 POL		3 56,35		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 The Republic of Poland		4 23,48		4 B-403 / 15			4 Yard number	4 Superstructures	Passengers	Power kW (KM)	Speed [knots]		
		5 26,55		5 st sp poprz			5 Structure <td>6 Holds</td> <td>8 Grains</td> <td>Bales</td> <td>Containers</td> <td colspan="2"></td>	6 Holds	8 Grains	Bales	Containers		
		6 7,20		6			6 Superstructures	7 Tanks	9 Hatchways				
4 SPG2444	3 Koga Maris S-ka z o.o.	7 3,49	3 *mPRM	11 Winches, Derricks, Cranes									
5 ROG/S/497	4 Koga Maris S-ka z o.o.	8 3,11	4										
6 261007120	5 Hel		5 117										
			6 K 2025-12-31										
			7										
1 420520	1 HEL-111	1 173	1 *mKM I sr	1 1980-03-31	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck							
2 7906021	2 ex1996 Dar-306;	2 51	2	2 Stocznia USTKA, Ustka	kuter rybacki	2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24							
3 POL		3 106,29		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 The Republic of Poland		4 23,42		4 B-410/III / 46			4 Yard number	4 Superstructures	Passengers	Power kW (KM)	Speed [knots]		
		5 25,82		5 st sp poprz			5 Structure <td>6 Holds</td> <td>8 Grains</td> <td>Bales</td> <td>Containers</td> <td colspan="2"></td>	6 Holds	8 Grains	Bales	Containers		
		6 7,20		6			6 Superstructures	7 Tanks	9 Hatchways				
4 SPG2544	3 Koga Maris S-ka z o.o.	7 3,49	3 *mPRM	11 Winches, Derricks, Cranes									
5 ROG/S/120	4 Koga Maris S-ka z o.o.	8 3,20	4										
6 261001870	5 Hel		5 117										
			6 K 2028-02-21										
			7										
1 420470	1 HEL-112	1 173	1 *mKM I sr	1 1977-04-30	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck							
2 7625861	2 ex1996 Ust-84;	2 51	2	2 Stocznia USTKA, Ustka	kuter rybacki	2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24							
3 POL		3 99,44		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 The Republic of Poland		4 23,42		4 B-410/II / 16			4 Yard number	4 Superstructures	Passengers	Power kW (KM)	Speed [knots]		
		5 26,10		5 st sp poprz			5 Structure <td>6 Holds</td> <td>8 Grains</td> <td>Bales</td> <td>Containers</td> <td colspan="2"></td>	6 Holds	8 Grains	Bales	Containers		
		6 7,20		6			6 Superstructures	7 Tanks	9 Hatchways				
4 SPG2601	3 Koga Maris S-ka z o.o.	7 3,49	3 *mPRM	11 Winches, Derricks, Cranes									
5 ROG/S/214	4 Koga Maris S-ka z o.o.	8 3,20	4										
6 261001880	5 Hel		5 117										
			6 K 2027-02-16										
			7										
1 410944	1 HEL-125	1 145	1 *mKM II Lm2 sr	1 1977	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck							
2 7635804	2 ex1992 War-101;	2 43	2	2 Stocznia USTKA, Ustka	kuter rybacki	2 s. sp, 4s, 6AL20/24							
3 POL		3 101,60		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 The Republic of Poland		4 23,48		4 B-403 / 5			4 Yard number	4 Superstructures	Passengers	Power kW (KM)	Speed [knots]		
		5 26,31		5 st sp poprz			5 Structure <td>6 Holds</td> <td>8 Grains</td> <td>Bales</td> <td>Containers</td> <td colspan="2"></td>	6 Holds	8 Grains	Bales	Containers		
		6 7,20		6			6 Superstructures	7 Tanks	9 Hatchways				
4 SPG2387	3 (1)	7 3,49	3 *mPRM	11 Winches, Derricks, Cranes									
5 ROG/S/683	4 (1)	8 2,93	4										
6 261007370	5 Hel		5 117										
			6 K 2027-11-30										
			7										

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)			Urządzenia maszynowe (6)			
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika		
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	Liczba, rodzaj typ silnika		
3	Bandera	3		3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Ilość cylindrów	Przekładnia	
4	Syg. rozpoznawczy	4		4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	Moc kW (KM)	Szybkość [węzły]	
5	Nr Adm. Morskiej	5		5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Kotły, ciśnienie, rodzaj paliwa		
6	Nr MMSI	6		6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu		
				7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7			
				8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8			
								9	Zbiorniki	Kontenery	9			
								10	Luki ładunkowe		10			
								11	Wciągarki, żurawie bowne		11			
1	420563	1	HEL-150	1	200	1	*mKM II sr	1	1988-07-12	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań		
2	8600260	2		2	60	2		2	Stocznia "Ustka" im. E. Kwiatkowskiego		2			
3	POL	3		3	129,89	3		3	M	trawler rybacki	3			
4	SPG2009	4		4	23,86	4		4	B-280 / 1		4	s. sp, 4s, Sulzer 6AL20D		
5	ROG/S/392	5		5	26,78	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	200x240	4:1
6	261003910	6		6	7,41	6		6			6	419,00 (570)		10.50
				7	3,65	7		7			7			
				8	3,20	8		8			8			
								9			9			
								10			10			
								11			11			
1	420565	1	HEL-152	1	192	1	*mKM II sr	1	1989-03-07	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań		
2	8600284	2		2	57	2		2	Stocznia "Ustka" im. E. Kwiatkowskiego		2			
3	POL	3		3	112,00	3		3	M	trawler rybacki	3			
4	SPG2025	4		4	23,83	4		4	B-280 / 3		4	s. sp, 4s, Sulzer 6AL20D		
5	ROG/S/13	5		5	26,75	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	200x240	4:1
6	261006110	6		6	7,40	6		6			6	419,00 (570)		10.80
				7	3,64	7		7			7			
				8	3,27	8		8			8			
								9			9			
								10			10			
								11			11			
1	420454	1	HEL-155	1	133	1	*mKM II Lm1 sr	1	1980-11-27	Poland	1	Volvo Penta, Szwecja		
2		2	ex2022 WłA-254; ex2000 WłA-254; ex2001 GdY-4;	2	39	2		2	Szczezińska Stocznia Remontowa GRYFIA		2			
3	POL	3		3	38,60	3		3	M	kuter rybacki	3			
4	SPG2183	4		4	21,86	4		4	KŁ-21 / 05		4	s. sp, 4s, TAM D162C		
5	ROG/S/393	5		5	24,98	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	144x165	4:1
6	261004340	6		6	6,00	6		6			6	375,00 (510)		9.00
				7	3,00	7		7			7			
				8	2,12	8		8			8			
								9			9			
								10			10			
								11			11			
1	420465	1	HEL-156	1	145	1	*mKM I sr	1	1977-01-12	Poland	1	Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck		
2	7606891	2	ex2022 Kol-61; exDar-300;	2	44	2		2	Stocznia USTKA, Ustka		2			
3	POL	3		3	52,66	3		3	M	kuter rybacki	3			
4	SPS2748	4		4	23,42	4		4	B-410/II/11		4	s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24		
5	RO/S-G-1403	5		5	25,87	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	200x240	3:1
6	261015270	6		6	7,20	6		6			6	419,20 (570)		10.90
				7	3,49	7		7			7			
				8	2,73	8		8			8			
								9			9			
								10			10			
								11			11			
1	420532	1	HEL-157	1	135	1	*mKM I sr	1	1981-07-16	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań		
2	8008670	2	exUST-203;	2	40	2		2	Stocznia USTKA, Ustka		2			
3	POL	3		3	54,48	3		3	M	statek rybacki	3			
4	SPK2146	4		4	23,42	4		4	B-410/IV / 1		4	s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24		
5	ROG/S/173	5		5	25,68	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	200x240	3:1
6	261007488	6		6	7,20	6		6			6	420,00 (571)		10.90
				7	3,49	7		7			7			
				8	2,81	8		8			8			
								9			9			
								10			10			
								11			11			

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)			
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 Length overall[m]		5 Structure			6 Holds	6 Boilers, Pressure, Kind of fuel					
		6 Breadth [m]		6 Grains			Bales	Containers					
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	9 Tanks									
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	10 Hatchways									
				5 Equipment Number									
				6 Special Survey									
				7 Dual Class									
				11 Winches, Derricks, Cranes									
1 420179	1 HEL-23	1 43	1 *mKM II	1 1960-08-06	Poland	1 Volvo Penta, Sweden							
2	2 ex1984 Łeb-31;	2 13	2 Rejon żegluga ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin	kuter rybacki	2 s. sp, 4s, TAMD122A							
3 POL		3 11,44		3 M			3 6 cyl	130x150	5,16:1				
4 The Republic of Poland		4 15,21		4 Storem-4A / St-03			4 294,00 (400)	9,00					
5 SPG2223		5 17,06		5 st sp poprz			1pc						
6 261003920		6 5,20											
3 (1)	3 (1)	7 2,60	3 (mPRM)	7									
4 (1)	4 (1)	8 1,97	4	9 Zb 3,1 [m3]	6	1x3,2 1x1,65 24V s							
5 Hel	5 Hel		5 55	10									
			6 K 2024-02-05	11									
			7										
1 420052	1 HEL-95	1 33	1 *mKM II	1 1951-08-31	Poland	1 Volvo Penta							
2	2 ex1980 Gdy-53;	2 9	2 Rejon żegluga ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Stocznia Rybacka, Gdynia	kuter rybacki	2 s. sp, 4s, TAMD122A							
3 POL		3 9,80		3 M			3 6 cyl	130x150	4,5:1				
4 The Republic of Poland		4 15,88		4 B-368 / 11			4 247,00 (336)	8,00					
5 SPG2126		5 18,56		5 st sp poprz			1pc						
6 261006830		6 5,00											
3 (1)	3 (1)	7 2,44	3 (mPRM)	7									
4 (1)	4 (1)	8 1,86	4	9	6	1x1,2 24V s							
5 Hel	5 Hel		5 53	10									
			6 K 2026-11-22	11									
			7										
1 103294	1 HELM	1 163660	1 KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING AUT NAV1	1 2008-05-08	Ulsan, South Korea	1 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea							
2 9357391	2	2 105919	2 Main engine limited maximum continuous rating with Overridable Shaft Power Limitation is set up on 21243.34 kW x 68.24 rpm.	2 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd	OT ropowiec	2 s. sp, 2s, MAN-B&W 6S90MC-C							
3 IRN		3 317356,00		3 M			3 6 cyl	900x3188					
4 The Islamic Republic of Iran		4 319,98		4 -/1864			4 29340,00 (39891)	15,50					
5 EPJF9		5 333,00		5 DH st sp			1pc						
6 422208300		6 60,00		6 ruf									
3 National Iranian Tanker Company	3 National Iranian Tanker Company	7 30,50	3 PRM	7 15 Cargo Oil Tk, 2 Slop Tk, 350114.0 [m3]	5	2Kp HFO 1,8 MPa 1Kp Exh Gas 0,7 MPa							
4 Wisteria Shipping Ltd	4 Wisteria Shipping Ltd	8 22,50	4	8 HFO:10214.6; DO:477.2; LO:352.0; FW:590.8; Other:246.2 [m3]	6	3x1750 1x375 kVA 450V p							
5 Qeshm	5 Qeshm		5	10									
			6 K 2028-05-07	11									
			7										
1 420599	1 HELOT WŁA-184	1 259	1 KM FISHING VESSEL I	1 1985/2017	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań							
2 8321175	2 ex2010 Helot Gdy-6; ex2003 Tipton; ex2015 HELOT UST-201;	2 77	2 Nieprzystosowany do obsługi ropowców, produktowców i barek przewożących ładunki o temperaturze zapłonu nieprzekraczającej 60°C.	2 Stocznia USTKA, Ustka	statek rybacki	2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL 20/25							
3 POL		3 134,20		3 M			3 6 cyl	200x260	4:1				
4 The Republic of Poland		4 26,46		4 B-275 / 12			4 552,00 (751)	12,00					
5 SPG2663		5 30,80		5 st sp poprz			1pc						
6 261005510		6 8,00											
3 DP Pelagic Sp. z o.o.	3 DP Pelagic Sp. z o.o.	7 4,00	3 PRM	7									
4 DP Pelagic Sp. z o.o.	4 DP Pelagic Sp. z o.o.	8 3,62	4	8	6	1x250 kVA 380V p							
5 Władysławowo	5 Władysławowo		5	9									
			6 K 2029-05-28	10									
			7	11									
1 450034	1 HENRYK	1 190	1 *KM TUG I [1] (L3)	1 1976-06-30	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań							
2 7504926	2 ex2011 Sztorm-2;	2 57	2 Nieprzystosowany do obsługi ropowców, produktowców i barek przewożących ładunki o temperaturze zapłonu nieprzekraczającej 60°C.	2 Stocznia WISŁA, Gdańsk	holownik	2 2s. sp, 4s, Sulzer 5AL25/30							
3 POL		3 74,00		3 M			3 5 cyl	250x300	2,02:1				
4 The Republic of Poland		4 27,12		4 R-27 / 4			4 883,20 (1201)	12,00					
5 SQFY		5 29,96		5 st sp poprz			1pc						
6 261005900		6 8,05											
3 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	3 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	7 3,90	3 *PRM	7									
4 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	4 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	8 2,98	4	8	6	2x49,8 400V p							
5 Gdańsk	5 Gdańsk		5	9									
			6 K 2028-02-13	10									
			7	11									

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	Liczba, rodzaj typ silnika
3	Bandera	3		3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Ilość cylindrów
4	Syg. rozpoznawczy	4		4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	śr x skok
5	Nr Adm. Morskiej	5		5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Przekładnia
6	Nr MMSI	6		6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
		7		7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
		8		8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Kontenery
								9	Zbiorniki		9	
								10	Luki ładunkowe		10	
								11	Wciągarki, żurawie bomowe		11	
1	103190	1	HERBY	1	163660	1	KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING AUT NAV1	1	2008-03-31	South Korea	1	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea
2	9362059	2	ex2008 Hoda; ex2013 Hydra;	2	105919	2		2	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. - Samho		2	
3	IRN	3		3	317367,00	3		3	M	OT ropowiec	3	
4	The Islamic Republic of Iran	4		4	319,98	4		4	- / S326		4	s. sp, 2s, MAN-B&W 6S90MC-C
5	EPJH4	5		5	333,17	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 900x3188
6	1368	6		6	60,00	6		6	ruf		6	29340,00 (39891) 15.50
7	422209500	7		7	30,50	7		7	15 Cargo Oil Tk, 2 Slop Tk, 350114.0 [m3]		7	2Kp HFO 1,8 MPa 1Kp Exh Gas 0,7 MPa
8		8		8	22,50	8		8			8	
9		9		9		9		9	HFO:10214.6; DO:477.2; LO:352.0; FW:590.8; Other:246.2 [m3]		9	3x1750 1x300 kVA 440V p
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11	3 Cargo Pump (3x5500m^3/h)		11	
1	210278	1	HERKULES	1	431	1	KM TUG IWS	1	2016-10-04	Romania	1	Caterpillar Inc., Lafayette
2	9805362	2		2	129	2		2	Şantierul Naval Damen Galaţi S.A.		2	
3	POL	3		3	753,00	3		3	M	holownik	3	
4	The Republic of Poland	4		4	25,95	4		4	ASD Tug 2913 /513105		4	2s. sp, 4s, 3516C TA HD/C
5	SPG4470	5		5	29,10	5		5	st sp		5	12 cyl 170x215 7,516:1
6	RO/S-G-1348	6		6	12,60	6		6			6	5050,00 (6866) 13.20
7	261036130	7		7	5,36	7		7			7	
8		8		8	4,00	8		8			8	
9		9		9		9		9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1	103285	1	HERO II	1	163650	1	KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING AUT NAV1	1	2007-10-12	Ulsan, South Korea	1	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea
2	9362073	2		2	105919	2		2	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd		2	
3	IRN	3		3	317356,00	3		3	M	OT ropowiec	3	
4	The Islamic Republic of Iran	4		4	319,98	4		4	-/1877		4	s. sp, 2s, MAN-B&W 6S90MC-C
5	EPIW4	5		5	333,17	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 900x3188
6	1343	6		6	60,00	6		6	ruf		6	29340,00 (39891) 15.50
7	422199700	7		7	30,50	7		7	15 Cargo Oil Tk, 2 Slop Tk, 350114.0 [m3]		7	2Kp HFO 1,8 MPa 1Kp Exh Gas 0,7 MPa
8		8		8	22,50	8		8			8	
9		9		9		9		9	HFO:10214.6; DO:477.2; LO:352.0; FW:590.8; Other:246.2 [m3]		9	3x1750 1x375 kVA 450V p
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11	3 Cargo Pump (3x5500m^3/h)		11	
1	103589	1	HIGH SPEED	1	43642	1	KM BULK CARRIER ESP HC/E AUT	1	1999-05-31	Taiwan	1	Hitachi Zosen Corp, Japan
2	9179775	2	ex2016 Cemtex Sincerity;	2	26466	2		2	China Shipbuilding Corp., Kaohsiung		2	
3	PAN	3		3	80531,00	3		3	M	BC masowiec	3	
4	The Republic of Panama	4		4	218,02	4		4	717		4	s. sp, 2s, B&W 6S60MC MK6
5	3EQQ8	5		5	225,00	5		5	SH st sp	1pc	5	6 cyl 600x2292
6	48593-17-A	6		6	37,00	6		6	ruf		6	9843,20 (13383) 12.00
7	354321000	7		7	18,70	7		7	7La		7	1Kp 0,8(8) ol/sp
8		8		8	13,40	8		8	95153 z		8	
9		9		9		9		9	FO:2701.0; DO:150.0; FW:366.4 [m3]		9	3x600 1x124 kVA 454V AC
10		10		10		10		10	7Lu (17.00x15.48) (17.00x17.20)x6		10	
11		11		11		11		11			11	
1	103191	1	HILDA I	1	163660	1	KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING AUT NAV1	1	2008-05-09	South Korea	1	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea
2	9357389	2		2	105919	2		2	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. - Samho		2	
3	IRN	3		3	317367,00	3		3	M	OT ropowiec	3	
4	The Islamic Republic of Iran	4		4	319,98	4		4	- / S315		4	s. sp, 2s, MAN-B&W 6S90MC-C
5	EPIX4	5		5	333,17	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 900x3188
6	1347	6		6	60,00	6		6	ruf		6	29340,00 (39891) 15.50
7	422200600	7		7	30,50	7		7	15 Cargo Oil Tk, 2 Slop Tk, 350114.0 [m3]		7	2Kp HFO 1,2 MPa 1Kp Exh Gas 0,7 MPa
8		8		8	22,50	8		8			8	
9		9		9		9		9	HFO:10214.6; DO:477.2; LO:352.0; FW:590.8; Other:246.2 [m3]		9	3x1750 1x375 kVA 440V p
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11	3 Cargo Pump (3x5500m^3/h)		11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)				
1	PRS' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder		
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No & Type of engine		
3	Flag			3	Deadweight [t]	3		M	3		Drive Type	3	No. of Cylinders	Bore x stroke
4	Call Sign			4	Length [m]	4			4	Yard number	4	Power kW (KM)	Speed [knots]	
5	Official No.	3	Operator	5	Length overall[m]	5			5	Superstructures	Decks	5	Boilers, Pressure, Kind of fuel	
6	MMSI No.	4	Owner	6	Breadth [m]	6			6	Grains	Bales	Containers	6	Generators, Power, Voltage Current
		5	Port of Registry	7	Depth [m]	7		7	Holds			7		
				8	Draught [m]	8		8	Grains	Bales	Containers	8		
						3	Symbol of Machinery	9	Tanks			9		
						4	Symbol of Refrigerating Plant	10	Hatchways			10		
						5		11	Winches, Derricks, Cranes			11		
						6								
						7								
1	103522	1	HONGLI 8	1	22478	1	KM BULK CARRIER ESP CG IWS BC-A CSR	1	2012-06-29	Zhenjiang, China	1	STX Engine Co. Ltd. - South Korea		
2	9659933	2	exHAU YUAN;	2	11772	2	No.2 & No.4 Cargo Hold may be empty.	2	Zhejiang Haicheng Shipbuilding Co Ltd					
3	PAN			3	35050,30	3		3	M	BC masowiec				
4	3FMD9			4	172,68	4		4	HC-08		2	s. sp, 2s, MAN-B&W 6S42MC		
5	44875-13-CH	3	Hainan Grand Nexus Shipping Co., Ltd	5	179,88	5		5	DH st sp	1pc	3	6 cyl 420x1764		
6	372693000	4	Hongli International Shipping Limited	6	28,80	6		6	ruf		4	6480,00 (8810) 14.00		
		5		7	14,60	7		7	5La (45646.70 m3)		5	1Kp 0,7MPa ol/sp		
		6		8	10,27	8		8						
						3	PRM	9	HFO:1626.8; DO:151.1; LO:117.0; FW:294.8; Other:71.2 [m3]		6	3c581 1x153 kVA 440V p		
		4		4		4		10	5Lu (13.6x15.4) (20.0x20.0)x4					
		5		5		5		11	D4(30)					
		6	Panama	6		6								
				7		7								
1	103479	1	HOPTERIX	1	5520	1	KM GENERAL CARGO SHIP E	1	2012-06-20	Shanghai	1	Shaaxni Diesel Heavy Industry Co. Ltd., China		
2	9645841	2	ex2022 PRINCESS ANNA;	2	2810	2		2	SCSC Wusong Newbuilding Shipyard					
3	BRB			3	8813,24	3		3	M	GC drobnicowiec				
4	8PBM3			4	101,40	4		4	SDG 4989		2	s. sp, 4s, Daihatsu 8DKM-28		
5	733909	3	Tesla Shipping Ltd.	5	108,24	5		5	DH st sp	1pc	3	8 cyl 280x390 5.1190:1		
6	314645000	4	Tesla Shipping Ltd.	6	17,80	6		6	ruf		4	2500,00 (3399) 11.50		
		5		7	9,30	7		7	2La		5			
		6		8	7,55	8		8	9576 z 8810 b					
						3	PRM	9	HFO:185.42; MDO:65.00; LO:21.75; FW:220.20; Other:73.15 [m3]		6	3x312.5 1x150 kVA 400V p		
		4		4		4		10	2Lu (46.9x14.0) (20.3x14.0)					
		5		5		5		11						
		6	Bridgetown	6		6								
				7		7								
1	680107	1	HORYZONT II	1	1321	1	*KM RESEARCH/TRAINING SHIP [1] (L2) AUT	1	2000-05-15	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań		
2	9231925	2		2	396	2		2	Gdańska Stocznia Remontowa S.A.					
3	POL			3	288,00	3		3	M	statek szkoleniowo-badawczy				
4	SPGN			4	51,32	4		4	SBS 6152 / 1		2	s. sp, 4s, 8S20UD		
5	ROG/S/359	3	Uniwersytet Morski w Gdyni	5	56,34	5		5	st sp		3	8 cyl 200x300 3,115		
6	261208000	4	Uniwersytet Morski w Gdyni	6	11,36	6		6			4	1280,00 (1740)		
		5		7	6,29	7		7			5			
		6		8	3,90	8		8						
						3	*PRM	9	DO:276,4; FW:60,5 [t]		6	3x300 1x157 380V p		
		4		4		4		10						
		5		5		5		11						
		6	Gdynia	6		6								
				7		7								
1	103632	1	HUA DA YUN	1	39978	1	KM BULK CARRIER ESP HC/E AUT	1	2001-09-05	South Korea	1	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd.		
2	9217228	2	ex2018 Afovos; ex2020 Rui Kang 16;	2	25468	2	Strengthened for heavy cargoes. Holds Nos.2, 4 & 6 may be empty. Engine power was limited to 6473 kW at 82.1rpm. Means of limitation: EPL.	2	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd					
3	LBR			3	74306,20	3		3	M	BC masowiec				
4	5LQT4			4	218,20	4		4	1315		2	s. sp, 2s, n, B&W 5S60MC Mk6		
5	93301	3	Win Enterprise Ship Management (Ningbo) Co., Ltd	5	224,96	5		5	SH st sp	1pc	3	5 cyl 600x2292		
6	636093301	4	Lucky Wealth Shipping Co., Limited	6	32,25	6		6	ruf		4	8824,00 (11997) 14.70		
		5		7	19,30	7		7	7La (cargo heating coils)		5	1Kp 0,8(8) ol/sp		
		6		8	14,00	8		8	89219 z					
						3	PRM	9	FO:2170.4; DO:151.8; LO:87.9; FW:268.0 [m3]		6	3x750 1x123 kVA 440V AC		
		4		4		4		10	7Lu (16.5x12.0) (17.1x15.0)x6					
		5		5		5		11						
		6	Monrovia	6		6								
				7		7								
1	103295	1	HUGE	1	163660	1	KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING AUT	1	2008-02-28	South Korea	1	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea		
2	9357183	2	exMajestic; exGlory; exHatef; exHantams;	2	105919	2		2	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. - Samho					
3	IRN			3	317367,00	3		3	M	OT ropowiec				
4	EPJE5			4	319,98	4		4	- / S314		2	s. sp, 2s, MAN-B&W 6S90MC-C		
5	1361	3	National Iranian Tanker Company	5	333,17	5		5	DH st sp	1pc	3	6 cyl 900x3188		
6	422206900	4	Wisteria Shipping Ltd	6	60,00	6		6	ruf		4	29340,00 (39891) 15.50		
		5		7	30,50	7		7	15 Cargo Oil Tk, 2 Slop Tk, 350114.0 [m3]		5	2Kp HFO 1,8 MPa 1Kp Exh Gas 0,7 MPa		
		6		8	22,50	8		8						
						3	PRM	9	HFO:10214.6; DO:477.4; LO:352.0; FW:590.8; Other:246.2 [m3]		6	3x1750 1x187.5 kVA 440V p		
		4		4		4		10						
		5		5		5		11						
		6	Qeshm	6		6								
				7		7								

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	Liczba, rodzaj typ silnika
3	Bandera	3		3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Ilość cylindrów
4	Syg. rozpoznawczy	4		4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	śr x skok
5	Nr Adm. Morskiej	5		5	Długość całkowita [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Przekładnia
6	Nr MMSI	6		6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
		7		7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
		8		8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Kontenery
								9	Zbiorniki		9	
								10	Luki ładunkowe		10	
								11	Wciągarki, żurawie bomowe		11	
1	420618	1	HUMBAK GDY-343	1	474	1	(KM) FISHING VESSEL II (FP)	1	1985-05-03/2016-04-29	Sweden	1	Kloekner Humboldt Deutz AG, West Germany
2	8404757	2	exMostein;	2	142	2		2	Kalmar Fartygsreparationer AB		2	
3	POL	3		3		3		3	M	statek rybacki	3	
4	The Republic of Poland	4		4	34,05	4		4	H-569-B / 463		4	s. sp, 4s, Deutz SBV6M628
5	SNSA	5		5	39,48	5		5	st sp		5	6 cyl 240x280 4,55:1
6	RO/S-G-1384	6		6	8,60	6		6			6	1110,00 (1509)
7	261054050	7		7	6,55	7		7			7	
8		8		8	5,20	8		8			8	
9		9		9		9	(PRM)	9	FO:70.19; FW:17.77; LO:2.65; HO:2.01; RSW:352.97; Other:13.66 [m3]		9	1x288 1x250 kVA 380V p
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1	470064	1	HURAGAN	1	24	1	mKM II Lm1 rat	1	1998-12-16	Poland	1	MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft
2		2		2	7	2		2	Damen Shipyards, Gdynia		2	
3	POL	3		3	6,60	3		3	M	statek ratowniczy	3	
4	The Republic of Poland	4		4	13,16	4		4	SAR 1500 / 2		4	2s. sp, 4s, MAN D2848LE401
5	SQFS	5		5	15,20	5		5	al sp miesz	1pc	5	8 cyl 128x148
6	ROG/S/229	6		6	4,19	6		6			6	1000,00 (1360) 30.00
7	261060000	7		7	1,27	7		7			7	
8		8		8	1,00	8		8			8	
9		9		9		9	mPRM	9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1	540906	1	HYDROBUD	1	204	1	K PONTOON III	1	2018-07-27	Slidrecht	1	
2		2		2	33	2		2	2 Holding A.Baars AZN BV		2	
3	POL	3		3		3	Ograniczenia eksploatacyjne i żeglugowe.	3	-	ponton	3	
4	The Republic of Poland	4		4	24,38	4		4	18WCO-033		4	
5		5		5	24,38	5		5	st sp	1pc	5	
6		6		6	9,75	6		6			6	
7		7		7	1,83	7		7			7	
8		8		8	1,16	8		8			8	
9		9		9		9		9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1	620655	1	HYDROCAT 1	1	53	1	(mKM) III (Class contemplated)	1	1978	France	1	Doosan Infracore Co., Ltd., Korea
2		2		2	16	2		2	Damen Multicat		2	
3	POL	3		3	32,60	3	Ograniczenia eksploatacyjne i żeglugowe.	3	M	łódź robocza	3	
4	The Republic of Poland	4		4	16,50	4		4	-/-		4	2s. sp, 4s, DAEWOO MD196TI
5	SPG5339	5		5	17,39	5		5	st sp	1pc	5	6 cyl 123x155 3.46:1
6	RO/S-G-1402	6		6	6,00	6		6			6	470,00 (639)
7	261002545	7		7	1,90	7		7			7	
8		8		8	1,10	8		8			8	
9		9		9		9		9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1	620224	1	HYDROCAT 2	1	48	1	*mKM III Lm2	1	1976-08-24	Gdańsk	1	Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck
2		2		2	15	2		2	Stocznia WISŁA		2	
3	POL	3		3		3		3	M	motorówka	3	
4	The Republic of Poland	4		4	16,79	4		4	MIK-150A / 1		4	1, DELFIN
5	SPG4738	5		5	17,99	5		5	st		5	6 cyl 127x146
6	ROG/S/408	6		6	4,29	6		6			6	121,00 (165)
7	261045050	7		7	2,80	7		7			7	
8		8		8	1,50	8		8			8	
9		9		9		9		9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder						
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type		3 Yard number	2 No & Type of engine					
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Structure		4 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
		4 Length overall[m]		4 Superstructures		4 Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]				
		4 Breadth [m]		4 Holds		4 Boilers, Pressure, Kind of fuel						
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	8 Grains	Bales	Containers						
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Tanks								
				5 Equipment Number								
				6 Special Survey								
				7 Dual Class								
				11 Winches, Derricks, Cranes								
1 620652	1 HYDROGRAF-17	1 84	1 *mKM III [1] Lm2	1 2019-09-06	Finland	1 Caterpillar Inc., USA						
2	2	2 25		2 Udenkaupungin Työvene Oy Shipyard								
3 POL		3 14,39	2	3 M	statek hydrograficzny							
4 The Republic of Poland		4 22,94		4 218230	4 st sp	1pc	2 s. sp, 4s, CAT C18					
5 SPG4917		5 24,12		6 6,20	6	7	3 6 cyl	145x183	2:1			
6 RO/S-G-1379		3 Urząd Morski w Gdyni		7 2,40	8	9 DO:7.22; FW:2.01; Other:2.99 [m3]	4 500,00 (680)	4 12,50				
261096070	4 Skarb Państwa	8 1,37	3 *mPRM									
				4								
				5 76								
				6 K 2024-12-05								
				7								
1 620288	1 HYDROGRAF-7	1 33	1 *mKM III Lm2	1 1960-11-30	Poland	1 PZM AMEX Spółka z o.o., Puck						
2	2	2 7		2 Stocznia Marynarki Wojennej, Gdynia								
3 POL		3	2	3 M	statek hydrograficzny							
4 The Republic of Poland		4 16,28		4 Hydrograf-III / 7	2 s. sp, 4s, DELFIN2 SW680/195/4							
5 SPG2310		5 17,81		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl	127x146	4,06:1				
6 261010890		3 Urząd Morski w Gdyni		7 2,40	8 (mPRM)	4 121,00 (165)	9,50					
				9								
				10								
				11								
1 120126	1 IASON	1 1743	1 KM PASSENGER/FERRY SHIP Class C III [1] (FP)	1 1988-05-18	Husum, West Germany	1 Motoren Werke Mannheim AG (MWM) -West Germany						
2 8800975	2 exLisa I;	2 597		2 Husumer Schiffswerft Inh.Gebr.Kroeger GmbH&Co.KG								
3 GRC		3 245,00	2	3 M	PS prom pasażersko-samochodowy							
4 The Hellenic Republic		4 65,33		4 -/1507	2 2s. sp, 4s, TBD 440-6							
5 SVCU2		5 68,93		5 st sp	1pc	3 6 cyl	230x270	2:1				
6 12585		3 Lixouri Maritime Company		7 3,20	8	4 1440,00 (1958)	12,00					
241642000	4 Lixouri Maritime Company	8 1,95	3 PRM									
				4								
				5								
				6 K 2025-04-15								
				7								
				11								
1 101851	1 ICARUS III	1 21605	1 KM FLOATING STORAGE UNIT AT BALTIC SEA	1 1997-05-06	Ukraine	1 Bryanskij Mashinostroitelnyy Zavod (BMZ)						
2 9145413	2 ex1997 Nord Asiatic Sea; ex2004 Mar Nuria;	2 11031		2 Khersonskiy Sudostroitenyy Zavod, Kherson								
3 CYP		3 32300,00	2	3 M	OT ropowiec							
4 The Republic of Cyprus		4 168,18		4 - / 1431	2 s. sp, 2s, 6DKRN60/195-10							
5 P3WM9		5 182,14		5 DH st sp miesz	1pc	3 6 cyl	600x1944					
6 9145413		3 Technical Ship Management Ltd.		7 15,00	8	4 7943,00 (10799)	14,50					
212335000	4 Petro Icarus Company Limited	8 11,35	3 PRM									
				4								
				5								
				6 K 2027-03-30								
				7								
				11								
1 103426	1 IDEFIX	1 4109	1 KM GENERAL CARGO SHIP L2	1 2008-08-11	China	1 Qingdao Zichai Boyang Diesel Engine Co. Ltd.						
2 9437799	2 ex2014 Liparit; ex2022 Defix; ex2022 MMK Idefix;	2 2332		2 Chang An Shipbuilding Co. Ltd. - Linhai ZJ								
3 BRB		3 6496,80	2	3 M	GC drobnicowiec							
4 Barbados		4 94,72		4 606	2 s. sp, 4s, Yanmar 6N330-UN							
5 8PBEB		5 99,89		5 DH st sp	1pc	3 6 cyl	330x440	4.092:1				
6 733846		3 Ruzvelt Shipping Ltd		7 8,40	8	4 2207,00 (3001)	12,50					
314575000	4 Ruzvelt Shipping Ltd.	8 7,01	3 PRM									
				4								
				5								
				6 K 2028-08-10								
				7								
				11 D2 (30)								

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	Liczba, rodzaj typ silnika
3	Bandera	3		3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Ilość cylindrów
4	Syg. rozpoznawczy	4		4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	śr x skok
5	Nr Adm. Morskiej	5		5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Przekładnia
6	Nr MMSI	6		6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
				7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
				8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Kontenery
								9	Zbiorniki		9	
								10	Luki ładunkowe		10	
								11	Wciągarki, żurawie bomowe		11	
1	120073	1	IFIGENEIA-ANNA	1	248	1	KM PASSENGER SHIP Class C III [1] (FP) (STA)	1	1993	Ukraine	1	P&S:DOOSAN; C: Krasnava
2	8953356	2		2	135	2		2	Ilichevsk Shipyard		2	
3	GRC	3		3	44,85	2	Voyages area restricted	3	M	PS pasażerski	3	
4	SX3801	4		4	35,20	4		4	- / 37		4	3s. sp, P&S:L126TIM, C:APA210B
5	10336	5		5	40,45	5		5	st sp		5	180x200
6	237017700	6		6	6,90	6		6			6	1035,00 (1407)
				7	2,90	7		7			7	
				8	1,80	8		8			8	
								9			9	
								10			10	
								11			11	
1	210044	1	IKAR	1	171	1	KM TUG I	1	1966	England	1	Motoren Werke Mannheim A.G., Mannheim
2	6519302	2	ex1994 Craigdarragh;	2	51	2		2	Appledore Shipbuilders Ltd., Devon		2	
3	POL	3		3	101,00	2	Not fit for servicing crude oil tankers, product carriers and barges carrying cargo with ignition temperature not exceeding 60°C.	3	M	holownik	3	
4	SPG2521	4		4	26,82	4		4	- / A.S.11		4	s. sp, 4s, RHS348AV
5	ROG2568	5		5	29,97	5		5	st sp		5	320x480
6	261000620	6		6	7,54	6		6			6	882,00 (1199)
				7	3,81	7		7			7	
				8	2,88	8		8			8	
								9			9	
								10			10	
								11			11	
1	103349	1	IMMENSITY	1	6354	1	KM GENERAL CARGO SHIP (L2) AUT	1	2002-03-20	Croatia	1	Wartsila NSD Corporation
2	9171395	2	ex2005 Hispanica; ex2012 Rama; ex2005 Apollo Lion; ex2008 Hudson; ex2004 Onego Sailor;	2	2988	2		2	Trogir Shipyard		2	
3	PAN	3		3	10979,04	2		3	M	GC drobnicowiec	3	
4	H3NH	4		4	100,01	4		4	- / 243		4	s. sp, 4s, Wartsila 6L32
5	53206-PEXT	5		5	108,50	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 320x400
6	351760000	6		6	18,60	6		6	ruf		6	2760,00 (3753)
				7	10,60	7		7	3ła		7	1Kp 0,7(7) ol
				8	9,00	8		8	10651z	10651b	8	K 414
								9	HFO:360.68; MDO:52.92; LO:17.51; FW:89.38; Other:108.64 [m3]		9	1x616 2x380 1x80 kVA 400V p
								10	3Lu (26.4x15.5)x2 (14.4x12.0)		10	
								11	D 2(15)		11	
1	680119	1	IMOR	1	321	1	*KM RESEARCH SHIP I AUT DP 1	1	2006-01-16	Poland	1	Volvo Penta
2	9212565	2		2	96	2		2	Damen Shipyard / Crist Sp. z o.o.		2	
3	POL	3		3		2	Maximum significant wave height is 3,0 m.	3	E	statek badawczy	3	
4	SNKB	4		4	29,69	4		4	3211 / 325		4	3s. sp, TAMD:165A, 163A, 102A
5	ROG/S/789	5		5	32,50	5		5	st sp		5	1:3,4
6	261379000	6		6	10,50	6		6			6	951,00 (1293)
				7	3,50	7		7			7	
				8	2,25	8		8			8	
								9			9	
								10			10	1x415 1x200 1x425 kVA
								11			11	
1	101898	1	INFORMED	1	1951	1	KM GENERAL CARGO SHIP AUT E ACC (80)	1	1985-12-01		1	Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel
2	8602945	2	ex2006 Werse; ex2016 Gulf Rio; ex2001 Pahna; ex1992 Niels; ex2011 Oceanic II; ex2023 OCEAN 5; ex2021 RIVER ELBE; ex2005 Liliana; ex1997 Nadine;	2	875	2	The power of main engine was reduced from 1000 kW to 440 kW.	2	B.V. Scheepswerf Damen Bergum		2	
3	VUT	3		3	3651,36	2		3	M	GC drobnicowiec	3	
4	YJXC5	4		4	86,02	4		4	- / 8203		4	s. sp, 4s, 6 M 332
5	2605	5		5	89,38	5		5	SH st sp	2pc	5	6 cyl 240x330
6	577515000	6		6	12,50	6		6			6	1000,00 (1360)
				7	6,35	7		7	1ła		7	10
								8	3935 z	3856 b	8	K 158
								9	HFO:211.31; LO:5.20; FW:31.04; Other:23.76 [m3]		9	2x64 1x43 380V p
								10	1Lu (63,3x10,1)		10	
								11			11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)			
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 Length overall[m]		5 Structure			Decks	Boilers, Pressure, Kind of fuel					
		6 Breadth [m]		6 Holds			Containers						
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	8 Grains	Bales	Containers							
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Tanks									
				5 Equipment Number									
				6 Special Survey									
				7 Dual Class									
				11 Winches, Derricks, Cranes									
1 440660	1 INSE	1 442	1 KM FISHING VESSEL E	1 1985-01-01	Denmark	1 B&W Alpha - Diesel A/S, Frederikshavn							
2 8413394	2 ex2018 Anne Mie; ex2006 Skawbank;	2 199	2	2 Orskov Christensens Staalskibsvaerft A/S	statek rybacki	2 s. sp, 4s, Alpha 6L23/30 KVO							
3 LTU	The Republic of Lithuania	3 498,75		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 LYBB		4 36,00		4 - / 147			4 Superstructures <td>Passengers <td>4 Power kW (KM)</td> <td>Speed [knots]</td> <td colspan="2"></td> </td>	Passengers <td>4 Power kW (KM)</td> <td>Speed [knots]</td> <td colspan="2"></td>	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
5 904		5 39,05		5 st sp			5 Structure <td>Decks <td>Boilers, Pressure, Kind of fuel</td> <td colspan="3"></td> </td>	Decks <td>Boilers, Pressure, Kind of fuel</td> <td colspan="3"></td>	Boilers, Pressure, Kind of fuel				
6 277547000		6 8,00		6 6,48			6 1tą (65.6 m3)	6 Holds <td>Containers <td colspan="5"></td> </td>	Containers <td colspan="5"></td>				
	3 UAB "Banginis"	8 4,86	3 PRM	8 Grains <td>Bales <td>Containers <td colspan="5"></td> </td></td>	Bales <td>Containers <td colspan="5"></td> </td>	Containers <td colspan="5"></td>							
	4 UAB "Banginis"		4	9 FO:52.0; FW:13.9; RSW: 398.0 [m3]									
	5 Klaipeda		5	10 K 2029-02-27									
			6	11									
1 510216	1 INŻ.STANISŁAW ŁĘGOWSKI	1 1954	1 *KM DREDGER (L3)	1 1975-06-30	Holland	1 SMIT							
2 7402441	2	2 586	2	2 Scheepswerf en Machinefabrick "De Liesbosch" B.V.	pogłębiarka	2 2s. el, G-98/32							
3 POL	The Republic of Poland	3		3 ME			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 SPG2417		4 72,74		4 - / 144			4 Superstructures <td>Passengers <td>4 Power kW (KM)</td> <td>Speed [knots]</td> <td colspan="2"></td> </td>	Passengers <td>4 Power kW (KM)</td> <td>Speed [knots]</td> <td colspan="2"></td>	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
5 ROG1761		5 81,46		5 st sp miesz			5 Structure <td>Decks <td>Boilers, Pressure, Kind of fuel</td> <td colspan="3"></td> </td>	Decks <td>Boilers, Pressure, Kind of fuel</td> <td colspan="3"></td>	Boilers, Pressure, Kind of fuel				
6 261000840		6 12,90		6 6,20			6 1pc	6 Holds <td>Containers <td colspan="5"></td> </td>	Containers <td colspan="5"></td>				
	3 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	8 5,60	3 PRM EMP	8 Grains <td>Bales <td>Containers <td colspan="5"></td> </td></td>	Bales <td>Containers <td colspan="5"></td> </td>	Containers <td colspan="5"></td>							
	4 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		4	9									
	5 Gdańsk		5	10 K 2025-06-10									
			6	11									
1 120102	1 IOANNIS KAPODISTRIAS	1 488	1 (KM) PASSENGER/FERRY SHIP Class C III [1] (FP) (STA)	1 1999	Greece	1 Doosan Infracore Co., Ltd., Korea							
2 8969018	2 ex2018 MAKEDONIA II;	2 128	2	2 Kanellou Bros.- Perama	PS prom pasażersko-samochoodowy	2 2s. sp, 4s, V222TIH							
3 GRC	The Hellenic Republic	3		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 SX7072		4 54,32		4 - / -			4 Superstructures <td>Passengers <td>4 Power kW (KM)</td> <td>Speed [knots]</td> <td colspan="2"></td> </td>	Passengers <td>4 Power kW (KM)</td> <td>Speed [knots]</td> <td colspan="2"></td>	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
5 10537		5 56,00		5 st sp			5 Structure <td>Decks <td>Boilers, Pressure, Kind of fuel</td> <td colspan="3"></td> </td>	Decks <td>Boilers, Pressure, Kind of fuel</td> <td colspan="3"></td>	Boilers, Pressure, Kind of fuel				
6 237025500		6 14,00		6 3,00			6 400	6 Holds <td>Containers <td colspan="5"></td> </td>	Containers <td colspan="5"></td>				
	3 Macedonia IV Shipping Company	8 2,20	3 (PRM)	8 Grains <td>Bales <td>Containers <td colspan="5"></td> </td></td>	Bales <td>Containers <td colspan="5"></td> </td>	Containers <td colspan="5"></td>							
	4 Macedonia IV Shipping Company		4	9									
	5 Piraeus		5	10 K 2028-04-15									
			6	11									
1 103265	1 IONIAN STAR	1 9149	1 KM RO-RO/PASSENGER SHIP I [2] (L3)	1 1971-06-01	Denmark	1 Nohab Diesel AB							
2 7037806	2 ex1987 EuropafOrjan II; ex1983 Prinsessan Desiree; ex2019 Bohus; ex1994 Lion Princess; ex1985 EuropafOrjan;	2 3044	2	2 Aalborg Vaerft A/S	PS prom pasażersko-samochoodowy	2 8s.sp,4s,Nohab Polar SF112VS-E							
3 PAN	The Republic of Panama	3 2039,50		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 3FCL5		4 113,65		4 - / 190			4 Superstructures <td>Passengers <td>4 Power kW (KM)</td> <td>Speed [knots]</td> <td colspan="2"></td> </td>	Passengers <td>4 Power kW (KM)</td> <td>Speed [knots]</td> <td colspan="2"></td>	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
5 51098-20		5 122,71		5 st sp			5 Structure <td>Decks <td>Boilers, Pressure, Kind of fuel</td> <td colspan="3"></td> </td>	Decks <td>Boilers, Pressure, Kind of fuel</td> <td colspan="3"></td>	Boilers, Pressure, Kind of fuel				
6 373339000		6 19,20		6 12,60			6 1165	6 Holds <td>Containers <td colspan="5"></td> </td>	Containers <td colspan="5"></td>				
	3 Seamed Trading Shipping S.R.L.	8 5,40	3 PRM	8 Grains <td>Bales <td>Containers <td colspan="5"></td> </td></td>	Bales <td>Containers <td colspan="5"></td> </td>	Containers <td colspan="5"></td>							
	4 Almada Shipping Ltd		4	9 GOT:325.00; LO:80.86; PWT:111.70; Other:40.50									
	5 Panama		5	10 K 2025-06-12									
			6	11									
1 120132	1 IONION PELAGOS	1 2436	1 (KM) RO-RO/PASSENGER SHIP Class C III (FP) (STA)	1 1989-07-15/2006	Salamina, Greece	1 Caterpillar Inc.							
2 8969147	2	2 730	2	2 Apostol. Michail-Dim. Voudouris-Vas. Michalakis	PS prom pasażersko-samochoodowy	2 2s. sp, 4s, CAT 3512 DITA							
3 GRC	The Hellenic Republic	3 700,62		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 SW5602		4 69,88		4 - / -			4 Superstructures <td>Passengers <td>4 Power kW (KM)</td> <td>Speed [knots]</td> <td colspan="2"></td> </td>	Passengers <td>4 Power kW (KM)</td> <td>Speed [knots]</td> <td colspan="2"></td>	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
5 9344		5 76,50		5 st sp			5 Structure <td>Decks <td>Boilers, Pressure, Kind of fuel</td> <td colspan="3"></td> </td>	Decks <td>Boilers, Pressure, Kind of fuel</td> <td colspan="3"></td>	Boilers, Pressure, Kind of fuel				
6 237029100		6 14,40		6 3,50			6 395	6 Holds <td>Containers <td colspan="5"></td> </td>	Containers <td colspan="5"></td>				
	3 Thetis Shipholding S.A.	8 2,45	3 (PRM)	8 Grains <td>Bales <td>Containers <td colspan="5"></td> </td></td>	Bales <td>Containers <td colspan="5"></td> </td>	Containers <td colspan="5"></td>							
	4 Ionion P. Shipping Company		4	9									
	5 Piraeus		5	10 K 2026-11-04									
			6	11									
			7										

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stali	2	Stocznia		2	
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	
				4	Długość [m]			4	Symbol i numer budowy		4	Liczba, rodzaj typ silnika
4	Syg. rozpoznawczy			5	Długość całkowita [m]			5	Konstrukcja	Pokłady	5	Ilość cylindrów
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	6	Szerokość [m]			6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
6	Nr MMSI			7	Wys. boczna [m]			7	Ładownie		7	Szybkość [węzły]
				8	Zanurzenie [m]	3	Symbol urządzeń maszynowych	8	Ziarno	Bele	8	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
						4	Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	9	Zbiorniki	Kontenery	9	
		4	Właściciel			5	Wskaźnik wyposażenia	10	Luki ładunkowe		10	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu
		5	Port macierzysty			6	Przebieg klasyfikacyjny					
						7	Dual Class	11	Wciągarki, żurawie bowne			
1	103355	1	ITALIAN TRADER	1	4373	1	KM GENERAL CARGO SHIP	1	1982-07-01	Castellammare di Stabia	1	Grandi Motori Trieste, Italy
2	8100739	2	ex2010 Sideraltair;	2	1484	2		2	Italcantieri S.p.A.		2	
3	PAN			3	8010,00	3		3	M	GC drobnicowiec	3	
	The Republic of Panama			4	95,00			4	- / 4387		4	s. sp, 4s, GMT Fiat A420.5L
4	3FY02			5	100,13			5	DH st sp	2pc	5	420x500
5	42001-10-B	3	San Nikolla Shipmanagement S.A.	6	17,60			6	ruf		6	2774,00 (3772)
6	357476000			7	9,00	3	PRM	7	2ła		7	1Kp 0,7(7) ol/sp
				8	6,82	4		8	5498 z	5498 b	8	
		4	San Nikolla Sh. P. K.			5		9	DO:323.6; GO:77.3; LO:17.7; FW:164.0 [m3]		9	2x187.5 1x60 kVA 220V p
						6		10	2Lu		10	
		5	Panama			7		11			11	
1	103105	1	IVY 1	1	2061	1	KM GENERAL CARGO SHIP I AUT	1	1985-09-11	Hamburg	1	Kloekner Humboldt Deutz AG, West Germany
2	8504284	2	ex2005 Coimbra; ex2017 IVY; ex1995 Gerda Rambow;	2	931	2	Restricted service up to 200 miles off the coast.	2	J.J. Sietas KG, Schiffswerft GmbH & Co.		2	
3	PAN			3	3206,00	3		3	M	GC drobnicowiec	3	
	The Republic of Panama			4	85,36			4	- / 999		4	s. sp, 4s, Deutz SBV6M628
4	3EEH7			5	87,99			5	SH st sp	1pc	5	240x280
5	49064-17	3	Kayali Shipping Ltd. Co.	6	11,54			6	ruf		6	875,00 (1190)
6	374911000			7	7,05	3	PRM	7	1ła		7	
				8	5,08	4		8	4049z	4021b	8	
		4	Ivy Shipping Ltd. Co.			5		9	Zp 201	K 70	9	
						6		10	1Lu (55,9x9,3)		10	1x350 2x92 kVA 380V p
		5	Panama			7		11			11	
1	540915	1	JAKUP	1	145	1	(K) PONTOON III	1	1999	Scotland	1	
2		2		2	43	2	1. Towing conditions: Wave <1,5m / Wind <5°B / all tank vents closed. 2. In conditions: Wave >1m avoid towing the vessel at wave angles between 35°-55° from the bow and stern. 3. Lifting/lowering conditions during operation: Wave <1,2m / Wind <5°B.	2	Dundee Shipyard		2	
3	FIN			3		3		3	-	ponton	3	
	The Republic of Finland			4	24,00			4	-/-		4	
4				5	25,00			5	st sp	1pc	5	
5	104721	3	AS Alfons Hakans	6	17,50			6			6	
6				7	2,80	3		7			7	
				8	1,78	4		8			8	
		4	AS Alfons Hakans			5		9			9	
						6		10			10	6 1x110 1x82.5 1x48 kVA 400V p
		5	Abo			7		11			11	
1	120033	1	JANTAR	1	572	1	*KM PASSENGER SHIP Class B III [1] (L4)	1	1986-09-30	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań
2	8418708	2	ex2004 Liivi Laht;	2	181	2	1. Maksymalna liczba pasażerów na burcie 288. 2. Rejon żeglugi rozszerzony do 30 Mm od brzegu. 3. Max. wysokość fali H 1/10=2,0 m. 4. Nie zezwala się na eksploatację jednostki w warunkach oblodzenia.	2	Stocznia WISŁA, Gdańsk		2	
3	POL			3	81,35	3		3	M	PS pasażerski-katamaran	3	
	The Republic of Poland			4	34,13			4	KP-2 / 7		4	2s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24
4	SPS2512			5	37,85			5	st sp miesz	1pc	5	200x240
5	ROS/S/722	3	Kołobrzaska Żegluga Pasażerska Sp. z o.o.	6	11,50			6		288P	6	840,00 (1142)
6	261007320			7	4,40	3	(PRM)	7			7	
				8	2,71	4		8			8	
		4	Kołobrzaska Żegluga Pasażerska Sp. z o.o.			5		9			9	
						6		10			10	6 2x125 kVA 380V p
		5	Kołobrzeg			7		11			11	
1	420167	1	JAS-12	1	33	1	*mKM II	1	1958-06-27	Poland	1	Volvo Penta, Sweden
2		2	ex1984 Dar-68; ex1983 Świ-36;	2	9	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Stocznia Szczecińska, Szczecin		2	
3	POL			3	12,70			3	M	kuter rybacki	3	
	The Republic of Poland			4	15,71			4	K-15 / KS-65		4	s. sp, 4s, TAMD 121C
4	SPG2235			5	18,56			5	st sp popr	1pc	5	6 cyl 130x150
5	ROG/S/756	3	(1)	6	5,00			6			6	280,00 (381)
6	261006910			7	2,44	3	(mPRM)	7			7	
				8	1,98	4		8			8	
		4	(1)			5		9			9	
						6		10			10	6 1x2,7 1x2,6 24V s
		5	Jastarnia			7		11			11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)						
1	PRR' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder				
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No & Type of engine				
3	Flag			3	Deadweight [t]	3		M	3		Drive Type		3	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear
				4	Length [m]	4			Stem		4		Yard number	4	Power kW (KM)	Speed [knots]
				5	Length overall[m]	5					Superstructures		5	Structure	5	Boilers, Pressure, Kind of fuel
				6	Breadth [m]	6							Holds	6	Passengers	6
4	Call Sign	3	Operator	7	Depth [m]	3	Symbol of Machinery	7	Grains	Bales	Containers					
5	Official No.			8	Draught [m]	4	Symbol of Refrigerating Plant	8	Tanks							
6	MMSI No.	4	Owner			5	Equipment Number	9	Hatchways							
		5	Port of Registry			6	Special Survey	10	Winches, Derricks, Cranes							
						7	Dual Class	11								
1	420200	1	JAS-31	1	38	1	*mKM II	1	1962-05-28	Poland	1	Volvo Penta				
2		2	ex1984 Ust-33;	2	11	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		2					
3	POL			3	20,54	3		3	M	kuter rybacki	3					
4	SPG2245			4	15,21	4	1.Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	4	Storem 4B / St-24		4	s. sp, 4s, TAMD 162A				
5	ROG/S/170	3	(1)	5	18,55	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	144x165	3,56 : 1		
6	261006050			6	5,20	6		6			6	448,00 (462)		9.00		
				7	2,60	7		7			7					
				8	2,10	8		8			8					
		4	(1)	9		9		9			9					
		5	Jastarnia	10		10		10			10					
				11		11		11			11					
1	420314	1	JAS-57 MAGDALENA	1	43	1	*mKM II	1	1965/2017-03-09	Polska	1	Caterpillar				
2		2	ex1997 Kol-24; ex1995 Łeb-4; ex2017 Jas-57;	2	12	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		2					
3	POL			3	18,60	3	1.Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego. 2.Moc silnika głównego ograniczono do 265kW poprzez ograniczenie obrotów do 2000 obr/min.	3	M	kuter rybacki	3					
4	SPG2599			4	16,78	4		4	Storem 4B / St-58		4	s. sp, 4s, 3176				
5	ROG/S/744	3	(1)	5	20,60	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	127x157	4,5:1		
6				6	5,20	6		6			6	448,00 (609)		8.00		
				7	2,60	7		7			7					
				8	2,04	8		8			8					
		4	(1)	9		9		9			9					
		5	Jastarnia	10		10		10			10					
				11		11		11			11					
1	420108	1	JAS-61	1	52	1	*mKM II	1	1958-02-17	Poland	1	Scania AB, Sweden				
2		2	ex1994 N-AD-2; ex1993 Jas-3; ex1992 Dar-61;	2	15	2		2	Stocznia Szczecińska, Szczecin		2					
3	POL			3	12,20	3	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3	M	kuter rybacki	3					
4	SPG2237			4	16,86	4		4	K-15 / KS-55		4	s. sp, DS				
5	ROG/S/744	3	(1)	5	19,43	5		5	st sp poprz	1pc	5	4	132,00 (179)	8.50		
6	261028620			6	5,00	6		6			6					
				7	2,44	7		7			7					
				8	1,89	8		8			8					
		4	(1)	9		9		9			9					
		5	Jastarnia	10		10		10			10					
				11		11		11			11					
1	420119	1	JAS-64	1	38	1	*mKM II	1	1959-11-06	Poland	1	Scania AB, Sweden				
2		2	ex1980 Wła-93;	2	11	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		2					
3	POL			3	12,60	3	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3	M	kuter rybacki	3					
4	SPG2374			4	16,16	4		4	K-15 / KS-247		4	s. sp, 4s, DS				
5	ROG/S/732	3	(1)	5	19,10	5		5	st sp poprz	1pc	5	4	132,00 (179)	8.50		
6	261005260			6	5,00	6		6			6					
				7	2,44	7		7			7					
				8	1,91	8		8			8					
		4	(1)	9		9		9			9					
		5	Jastarnia	10		10		10			10					
				11		11		11			11					
1	420297	1	JAS-74	1	37	1	*mKM II	1	1963-12-19	Poland	1	Scania AB, Sweden				
2		2	ex1989 Kol-19;	2	11	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		2					
3	POL			3	18,40	3	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3	M	kuter rybacki	3					
4	SPG2357			4	15,21	4		4	Storem 4B / St-41		4	s. sp, 4s, DSI 1442				
5	ROG/S/732	3	(1)	5	18,87	5		5	st sp poprz	1pc	5	8 cyl	144x165	4,13:1		
6	261004430			6	5,20	6		6			6	4	300,00 (408)	7.00		
				7	2,60	7		7			7					
				8	2,08	8		8			8					
		4	(1)	9		9		9			9					
		5	Jastarnia	10		10		10			10					
				11		11		11			11					

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)	
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy		Miejsce budowy
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu		Rodzaj statku
				4	Długość [m]			4	Symbol i numer budowy		
4	Syg. rozpoznawczy			5	Długość całk. [m]			5	Konstrukcja		Pokłady
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	6	Szerokość [m]			6	Nadbudówka		Pasażerowie
6	Nr MMSI			7	Wys. boczna [m]			7	Ładownie		
				8	Zanurzenie [m]	3	Symbol urządzeń maszynowych	8	Ziarno		Bele
						4	Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	9	Zbiorniki		Kontenery
						5	Wskaźnik wyposażenia	10	Luki ładunkowe		
						6	Przebieg klasyfikacyjny				
						7	Dual Class	11	Wciągarki, żurawie bomowe		
1	420269	1	JAS-76	1	97	1	*mKM II sr	1	1965-10-27		Poland
2	7045906	2	ex1994 Wła-154;	2	29	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Gdyńska Stocznia Remontowa, Gdynia		
3	POL The Republic of Poland			3	35,04			3	M		kuter rybacki
4	SPG2536			4	22,43			4	B-25s / 306		
5	ROG/S/836	3	(1)	5	25,55			5	st sp poprz	1pc	
6	261007950			6	6,57			6			
				7	3,38			7			
				8	2,35	3	(mPRM)	8			
						4		9			
						5	106	10			
						6	K 2027-08-29				
						7		11			
1	420103	1	JAS-77	1	39	1	*mKM II	1	1957-11-30		Poland
2		2	ex1986 Kol-64; ex1987 Świ-49;	2	11	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Stocznia Szczecińska, Szczecin		
3	POL The Republic of Poland			3	60,68			3	M		kuter rybacki
4	SPG2059			4	16,64			4	K-15 / KS-50		
5	ROG/S/626	3	(1)	5	18,99			5	st sp poprz	1pc	
6	261005580			6	5,00			6			
				7	2,44			7			
				8	1,98	3	(mPRM)	8			
						4		9			
						5	55	10			
						6	K 2027-11-24				
						7		11			
1	420335	1	JAS-78	1	41	1	*mKM II	1	1967-09-30/1981-09-30		Poland
2		2	ex1994 Wła-78;	2	12	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		
3	POL The Republic of Poland			3	16,90			3	M		kuter rybacki
4	SPG2532			4	17,31			4	Storem 4B / St-79		
5	ROG/S/794	3	(1)	5	19,69			5	st sp poprz	1pc	
6	261004440			6	5,20			6			
				7	2,60			7			
				8	1,95	3	(mPRM)	8			
						4		9			
						5	60	10			
						6	K 2025-09-04				
						7		11			
1	420033	1	JAS-80	1	35	1	*mKM II	1	1955		Poland
2		2	ex1997 Wła-64; ex1996 Dar-46;	2	10	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego	2	Stocznia Szczecińska, Szczecin		
3	POL The Republic of Poland			3	16,90			3	M		kuter rybacki
4	SPG2480			4	15,72			4	K-15 / KS-39		
5	ROG/S/752	3	(1)	5	18,52			5	st sp poprz	1pc	
6	261005330			6	5,00			6			
				7	2,44			7			
				8	1,85	3	(mPRM)	8			
						4		9			
						5	55	10			
						6	K 2029-09-16				
						7		11			
1	420113	1	JAS-99	1	42	1	*mKM II	1	1959-04-20		Poland
2		2	ex1980 Kol-77;	2	12	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		
3	POL The Republic of Poland			3	14,40			3	M		kuter rybacki
4	SPG2093			4	16,77			4	K-15/R / KS-241		
5	ROG/S/742	3	(1)	5	18,99			5	st sp poprz	1pc	
6	261008030			6	5,00			6			
				7	2,44			7			
				8	1,92	3	(mPRM)	8			
						4		9			
						5	55	10			
						6	K 2027-10-07				
						7		11			

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder						
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 M		3 Drive Type						
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number		4 No & Type of engine						
		4 Length overall[m]		4 Structure		3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
		4 Breadth [m]		4 Superstructures		4 Power kW (KM)	Speed [knots]					
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	7 Holds	Decks							
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]		8 Grains	Bales	Containers						
		5 Port of Registry		4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Tanks							
				5 Equipment Number	10 Hatchways							
				6 Special Survey	11 Winches, Derricks, Cranes							
				7 Dual Class								
1 110432	1 JAWOR	1 43506		1 *KM BULK CARRIER ESP IWS AUT BC-A CSR	1 2010-06-29	China	1 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd., Ulsan					
2 9452608	2	2 27703	2 1. PT.Higher Tensile Steel, Strengthened for heavy cargoes. 2. Cargo Holds Nos. 2,4 & 6 may be empty.	2 New Century Shipbuilding Co. Ltd., Jingjiang	BC masowiec							
3 BHS		3 79691,74		3 M								
4 C6YH8		4 222,82		4 0108002		2 s. sp, 2s, MAN B&W 7S50MC-C7						
		5 228,97		5 SH st sp		3 6 cyl	500x2000					
		6 32,25		6		4 11060,00 (15037)						
5 8001739	3 Polska Żegluga Morska P.P.	7 20,25	3 *PRM	7 7Ła		5 1Kp 0,7(7) olsp						
6 311034100	4 FIONA TWO Shipping Ltd.	8 14,62		8	9 HFO:3015.07; DO:225.30; LO:170.71; FW:408.50; Other:248.17 [m3]		6 3x645 1x120 440V p					
		5 Nassau		4	5 3676	10 7Lu 5x(15,6x15,0) 2x(13,0x15,0)						
				6 K 2025-06-28								
				7 DNV								
1 103501	1 JENNY M	1 2385	1 KM GENERAL CARGO SHIP (L4)	1 2009-12-21	Ezhou HB, China	1 Ningbo CSI Power & Machinery Gr.Co Ltd China						
2 9564798	2 ex2022 Bo Dun 2;	2 1521	2	2 Ezhou Guangda Ship Industry Co Ltd	GC drobnicowiec							
3 PAN		3 3887,40		3 M								
4 3EEW3		4 76,23		4 3600-1		2 s. sp, 4s, G6300ZC16B						
		5 81,00		5 SH st sp		3 6 cyl	300x380	3.952:1				
		6 13,60		6 ruf		4 1471,00 (2000)	10.00					
5 54206-23	3 Seascope Marine Ltd.	7 8,30		3 PRM		7 2Ła		5				
6 372132000	4 Jewel Marine Ltd	8 6,20				8 5343 z	5343 b					
		5	9 FO:115.56; DO:49.59; LO:8.16; FW:155.24; Other:10.25; Void:242.38 [m3]		6 2x214 kVA 400V p							
	6 K 2028-03-29	10 2Lu (18.6x9.0) each										
	7											
1 510399	1 JENNY T	1 197	1 KM DREDGER III	1 1977-06	England	1 Caterpillar						
2 7606009	2 exBary Maid;	2 59	2 1.Navigation on the open and enclosed seas up to 6 nautical miles from the coast line. 2.Dredging operations to be carried up to wind force 3 degrees Beaufort and/or up to wave height 0,6 metres.	2 J.W. Cook & Co. (Wivenhoe) Ltd. U.K.	pogłębiarka							
3 BLZ		3 127,79		3 M								
4 V3YU8		4 28,52		4 - / 1454		2 s. sp, 4s, 3406 B						
		5 30,51		5 st sp		3 6 cyl	137x165	4:1				
		6 8,20		6		4 184,00 (250)	6.50					
5 141510352	3 (1)	7 2,80		3 PRM		7 1Ła 154,76m3						
6 312205000	4 (1)	8 2,21				8						
		9	6 1x300 1x60 kVA 400V p									
	6 K 2027-03-18	10										
	7											
1 220141	1 JĘDRUŚ	1 28	1 *mKM III Lm2 hol	1 1979-01-23	Poland	1 WSK Mielec - PZM Puck						
2	2	2	2 Nieprzystosowany do holowania ropowców, produktowców i barek przewożących ładunki o temperaturze zapłonu przekraczającej 60°C.	2 Stocznia Remontowa "Parnica", Szczecin	holownik							
3 POL		3		3 M								
4 SPG2251		4 15,97		4 H-165 / 7		2 s. sp, 4s, SW680/195						
		5 16,97		5 st sp poprz		3 6 cyl	127x146					
		6 4,30		6		4 107,00 (145)						
5 ROG/S/1125		3 Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.		7 2,40		3 *mPRM	7					
6		4 Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.		8 1,60			8					
	5 46		9	6 1x38 400V p 1x1,7 28V s								
	6 K 2025-12-17	10										
	7											
1 103418	1 JORDANIA	1 6326	1 KM CONTAINER SHIP AUT	1 1995-01-12	Germany	1 Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel						
2 9123805	2 ex1997 Norasia Arabia; ex2020 Njord; ex2021 Jord; ex2007 Arctic Ocean; ex1996 Arctic Ocean; ex2012 Elusive;	2 3251	2	2 J.J. Sietas K.G. Schiffswerft GmbH & Co., Hamburg	GC kontenerowiec							
3 PAN		3 8001,00		3 M								
4 3FFS6		4 123,68		4 1110		2 s. sp, 4s, MaK 6M601C						
		5 132,83		5 DH st sp		3 6 cyl	580x600	2.93:1				
		6 18,70		6 ruf		4 6600,00 (8974)	18.00					
5 53178-PEXT-2	3 MVOC GEMI ISLETMECILIGI AS	7 9,30		3 PRM		7 4Ła						
6 357779000	4 JORDANIA CORP.	8 7,28				8 10845 z	9607 b	K660				
		5	9 HO:745.25; GO:193.24; LO:52.48; FW:101.89 [m3]		6 1x1525 2x410 1x50 kVA 400V p							
	6 K 2026-09-08	10 4Lu (12.5x13.2) (12.5x15.7) (25.1x15.7)x2										
	7											

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	
3	Bandera	3		3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	
4	Syg. rozpoznawczy	4		4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	Liczba, rodzaj typ silnika
5	Nr Adm. Morskiej	5		5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Ilość cylindrów
6	Nr MMSI	6		6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
				7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
				8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Kontenery
								9	Zbiorniki		9	
								10	Luki ładunkowe		10	
								11	Wciągarki, żurawie bowne		11	
1	120151	1	JOY STAR	1	232	1	(KM) PASSENGER SHIP III Class C (STA) (FP)	1	1993-03-31	Ukraine	1	Daewoo HI&M / Doosan Korea
2	8869270	2	exSamos Star;	2	86	2		2	Derzhavne Vyrobyneche Obednannya Illichivskiy SRZ Shipyard		2	
3	GRC	3		3	49,00	3		3	M	PS pasażerski	3	
4	The Hellenic Republic	4		4	35,13	4		4	3235		4	3s.sp,4s,2xMD196TIE,1x4V222TIH
5	SV48166	5		5	40,10	5		5	st sp	1pc	5	12; 6
6	12525	6		6	6,90	6		6	292	4	6	958,00 (1303)
7	241609000	7		7	2,90	7		7			7	
8		8		8	1,83	8		8			8	
9		9		9		9		9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1	220112	1	JULEK	1	32	1	*mKM III Lm2 hol	1	1965-09-30	Poland	1	PZM AMEX Spółka z o.o., Puck
2		2	exDAREK;	2		2		2	Stocznia Marynarki Wojennej, Gdynia		2	
3	POL	3		3		3		3	M	holownik	3	
4	The Republic of Poland	4		4	16,09	4		4	Hol-150KM / 6		4	s. sp, 4s, DELFIN 4TA
5	SPG2239	5		5	17,04	5		5	st sp popr	1pc	5	130x156
6	RO/S-S-933	6		6	4,22	6		6		10	4	125,00 (170)
7		7		7	2,40	7		7			7	8,50
8		8		8	1,50	8		8			8	
9		9		9		9		9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1	103413	1	JUNE	1	1675	1	KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1	1997-02-05	Hull: Belarus/ Fitting-out: Netherlands	1	Motoren Werke Mannheim A.G (MWM) - Mannheim
2	9155688	2	exFehn Calais; ex2021 Aldebaran;	2	830	2		2	Rechytiski Sudostroitelny Zavod/ Damen Shipyard, Bergum;		2	
3	PLW	3		3	2100,00	3		3	M	GC drobnicowiec	3	
4	The Republic of Palau	4		4	79,08	4		4	-/9982		4	s. sp, 4s, Deutz SBV6M628
5	T8A3677	5		5	82,40	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl
6	P046285	6		6	11,30	6		6	ruf		6	240x280
7	511100521	7		7	5,12	7		7	1ta		7	750,00 (1020)
8		8		8	4,03	8		8	3088z	3680b	8	11,00
9		9		9		9		9	GO:95.1; FW:30.0 [t]		9	
10		10		10		10		10	1Lu (51,1x9,3)		10	3x90 kVA
11		11		11		11		11			11	
1	110426	1	JUNO	1	20603	1	*mKM BULK CARRIER ESP L3 HC/E CG IWS AUT BC-A	1	2011-04-28	China	1	H.Cegielski S.A., Poznań, Poland
2	9422378	2		2	9705	2		2	Nantong Mingde Heavy Industry Stock Co.Ltd		2	
3	BHS	3		3	30185,00	3		3	M	BC masowiec	3	
4	The Commonwealth of The Bahamas	4		4	183,08	4		4	MD3000LBC-05/MD024		4	s. sp, 2s, 6RTA48T-B
5	C6YJ4	5		5	190,00	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl
6	7000141	6		6	23,58	6		6			6	480x2000
7	311033600	7		7	14,59	7		7	6La		7	7800,00 (10605)
8		8		8	10,21	8		8			8	14,00
9		9		9		9		9	Zp1720 ol.o 107,3 ol.n		9	
10		10		10		10		10	6Lu (16,8x17,8) 4x(19,2x17,8) (12,8x12,8)		10	1x1094 2x806 1x213 kVA 440V p
11		11		11		11		11			11	
1	120094	1	KAPETAN KOSTAS	1	133	1	(KM) PASSENGER/FERRY SHIP Class C III (FP) (STA)	1	1984-08-25/2000	Thessaloniki	1	MAN - Germany
2	8984812	2	ex2004 Thiella; ex2004 Kapetan Giorgis; ex2016 Kapetan Geroantonis;	2	39	2		2	Thessaloniki Shipyards		2	
3	GRC	3		3		3		3	M	PS pasażerski	3	
4	The Hellenic Republic	4		4	36,75	4		4	- / -		4	2s. sp, 4s, D2538
5	SV9211	5		5	41,50	5		5	st sp	1pc	5	4 cyl
6	779	6		6	7,20	6		6			6	125x130
7	237028100	7		7	3,00	7		7			7	3.048:1
8		8		8	2,26	8		8			8	
9		9		9		9		9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1		1		1		1		1			1	
2		2		2		2		2			2	
3		3		3		3		3			3	
4		4		4		4		4			4	
5		5		5		5		5			5	
6		6		6		6		6			6	
7		7		7		7		7			7	
8		8		8		8		8			8	
9		9		9		9		9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)			Machinery (6)					
1	PRS' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder				
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No & Type of engine				
3	Flag			3	Deadweight [t]	3		M	3		Drive Type		3	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear
				4	Length [m]	4			4		Yard number		4	Power kW (KM)	Speed [knots]	
4	Call Sign			5	Length overall[m]	5			5		Structure		Decks	4	Boilers, Pressure, Kind of fuel	
5	Official No.	3	Operator	6	Breadth [m]	6			6		Superstructures		Passengers	5	Generators, Power, Voltage Current	
6	MMSI No.			7	Depth [m]	7		7	Holds		6					
				8	Draught [m]	8	Symbol of Machinery	8	Grains	Bales	Containers					
							Symbol of Refrigerating Plant	9	Tanks							
		4	Owner				Equipment Number	10	Hatchways							
		5	Port of Registry				Special Survey	11	Winches, Derricks, Cranes							
							Dual Class									
1	680111	1	KAPITAN POINC	1	1347	1	*KM TUG/OIL RECOVERY/SPECIAL PURPOSE SHIP (L1) AUT	1	1996-03-04	Poland	1	Motoren Werke Mannheim A.G., Mannheim				
2	9072290	2		2	404	2	The maximum towing force at hook can not exceed 65 tones. (Setting of main engines - 80%).	2	Stocznia Północna / Stocznia "Dora"	holownik	2	2s. sp, 4s, Deutz-SBV12M628				
3	POL			3	926,72	3		M	3		M		3	12 cyl	240x280	
	The Republic of Poland			4	49,82	4			4		B-826 / 01		4	3840,00 (5221)	13.20	
4	SQRU			5	53,37	5			5		st sp		5			
5	ROG/S/506	3	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	6	13,59	6			6				6			
6	261139000			7	6,02	7		7								
		4	Skarb Państwa	8	4,60	8	*PRM	8								
								9								
		5	Gdynia					10								
								11								
1	103469	1	KAPITAN SHYRIAGIN	1	5334	1	KM GENERAL CARGO SHIP II E AUT	1	1998-11-01/2013-12-24	Oltenita, Romania	1	SKL Motoren und Systemtechnik AG, Magdeburg				
2	9137234	2		2	3484	2		2	Societatea Comerciala Navol S.A.	GC drobnicowiec	2	2s. sp, 4s, SKL 6VD29/24AL-2				
3	COM			3	6258,00	3		M	3		M		3	6 cyl	240x290	1:4.44
	The Union of Comoros			4	138,15	4			4		-/391		4	1700,00 (2311)	11.50	
4	D6GZ2			5	142,18	5			5		DH st sp		1pc			
5	1201359	3	Private Enterprise Valship	6	16,00	6			6		ruf					
6	616999191			7	5,70	7		7	5ta							
		4	Shuya Marine Limited	8	4,38	8	PRM	8	4936z	K228						
								9								
		5	Moroni					10	5Lu (12,6x10,5)(25,5x13,2)(12,7x13,2)(25,5x13,2)(25,5x13,2)							
								11								
1	101950	1	KARINA DANICA	1	1352	1	KM GENERAL CARGO SHIP (L3)	1	1991-09-16	Sakskøbing	1	Aabenraa Motorfabrik, H. Callesen A/S				
2	8903014	2		2	783	2		2	Sakskøbing Maskinfabrik og Skibsværft ApS	GC drobnicowiec	2	s. sp, 4s, 8-427-HTK-G				
3	DNK			3	2130,00	3		M	3		M		3	8 cyl	270x400	
	The Kingdom of Denmark			4	63,17	4			4		- / 42					
4	OVOB2			5	69,35	5			5		SH st sp		1pc			
5	D3349	3	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	6	11,60	6			6		ruf					
6	219185000			7	6,00	7		7	1ta							
		4	Partrederiet DANICA XIII	8	4,96	8	PRM	8	2275z	2548b	K 62					
								9								
		5	Sakskøbing					10	1Lu							
								11	B 2(8)							
1	110467	1	KARLINO	1	25278	1	KM BULK CARRIER ESP L3 CG IWS AUT BC-A	1	2019-07-30	China	1	STX Heavy Industries Co., Ltd.				
2	9727510	2		2	13009	2	1. ICE CLASS L3 concerns only the hull construction requirements. 2. Designed to carry dry bulk cargoes of cargo density of 1,0 t/m3 and greater. 3. Cargo holds No. 2 and 4 may be empty at maximum draught. 4. The maximum allowable local pressure on inner bottom of cargo holds No. 1,3,5 is 206 kN/m2.	2	Yangfan Group Co., Ltd., Zhoushan	BC masowiec	2	s. sp, 2s, MAN B&W 5S50ME-B9.5				
3	LBR			3	39102,20	3		M	3		M		3	5 cyl	500x2214	
	The Republic of Liberia			4	176,65	4			4		BC38K / PZ07		4	6050,00 (8226)	14.00	
4	D5JE5			5	179,99	5			5		DH st sp		1pc			
5	17076	3	Polska Żegluga Morska P.P.	6	30,00	6			6		ruf					
6	636017076			7	15,00	7		7	5ta							
		4	Jupiter Seven Shipping Limited	8	10,50	8	PRM	8	48993 z	49727 b						
								9	HFO:1026.5; GO:351.7; DO:205.4; LO:127.0; FW:200.7; Other:831.9 [m3]							
		5	Monrovia					10	5Lu (14,95x19,20/15,64) 3(23,4x25,4) (17,25x25,4)							
								11	D 4(35)							
1	210081	1	KAROL	1	71	1	*mKM III Lm1 hol	1	1974-10-16	Poland	1	ZM im. M. Nowotki, Warszawa				
2		2		2	6	2	Nieprzystosowany do obsługi ropowców, produktowców i barek przewożących ładunki o temperaturze zapłonu nieprzekraczającej 60°C.	2	Tczewska Stocznia Rzeczna, Tczew	holownik	2	s. sp, 4s, 29H12				
3	POL			3		3		M	3		M		3	12 cyl	135x155	4:1
	The Republic of Poland			4	17,70	4			4		HG-300 / 02					
4	SPS2234			5	18,85	5			5		st sp poprz		1pc			
5	ROS/S/424	3	(1)	6	6,60	6			6							
6	261023260			7	2,40	7		7								
		4	(1)	8	1,55	8	*mPRM	8								
								9								
		5	Kolobrzeg					10								
								11								

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	
4	Syg. rozpoznawczy			4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	Liczba, rodzaj typ silnika
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	5	Długość całkowita [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Ilość cylindrów
6	Nr MMSI	4	Właściciel	6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
		5	Port macierzysty	7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
		6		8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Kontenery
								9	Zbiorniki		9	
								10	Luki ładunkowe		10	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu
								11	Wciągarki, żurawie bomowe		11	
1	110451	1	KARPATY	1	43025	1	KM BULK CARRIER ESP IWS CG AUT BC-A CSR	1	2013-01-11	Japan	1	Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.
2	9582506	2		2	27217	2	Strengthened for heavy cargo loading where hold nos. 2, 4 & 6 may be empty.	2	Tsuneishi Shipbuilding Co. Ltd.		2	
3	LBR			3	82138,00	3		3	M	BC masowiec	3	
4	D5CZ3	3	Polska Żegluga Morska P.P.	4	222,54	4		4	- / S1485		4	s. sp, 2s, MAN B&W 6S60MC-C
5	15815	4	Galatea One Navigation Ltd.	5	228,99	5		5	SH st sp	1pc	5	6 cyl 600x2400
6	636015815	5	Monrovia	6	32,26	6		6			6	9710,00 (13202) 14.50
		7		7	20,05	7		7	7 Ła		7	1Kp 0,7(7) olsp
		8		8	14,40	8		8	97294z		8	
								9	FO:2945.1; DO:240.6; LO:21.1; FW:468.8; Other:397.4 [m3]		9	3x500 1x100 kVA 440 V p
								10	7Lu 14,7x12,8 (17,3x15,0)x5 15,57x15,0		10	
								11			11	
1	620022	1	KASIEŃKA II	1	49	1	*mKM III [1] pas D	1	1960-01-15/1995-07-12	Poland	1	WSK Mielec - PZM Puck
2		2	ex2001 Hydrograf-25; ex2000 Hydrograf-5;	2	15	2	1.Przewóz 114 pasażerów w rejonie do 1,5 Mm od portu schronienia w porze dziennej przy sile wiatru do 5°B w okresie nie występowania oblodzenia. 2.Przejście między portami bez pasażerów: wiatr do 4°B, fala do 1,2 m.	2	Stocznia Marynarki Wojennej, Gdynia / BARKA, Kołobrzeg		2	
3	POL			3	12,66	3		3	M	PS pasażerski	3	
4	SPK2283	3	(1)	4	17,20	4		4	Hydrograf-III		4	s. sp, 4s, 680/195/4
5	ROG/S/807	4	Łeba	5	18,43	5		5	st sp popr	1pc	5	6 cyl 150x180 3:1
6		5		6	5,40	6		6		114P	6	121,00 (165) 9.50
		7		7	2,40	7		7			7	
		8		8	1,72	8		8			8	
								9			9	
								10			10	1x3 220V p 1x0,9 24V s
								11			11	
1	103266	1	KASSEL	1	2997	1	KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1	1998-10-01	Komarno	1	Deutz MWM Motoren Werke Mannheim A.G.
2	9191266	2	exEvdokia L;	2	1741	2		2	Slovenske Lodenice a.s.		2	
3	LBR			3	5241,20	3		3	M	GC drobnicowiec	3	
4	5LQS7	3	Glory Denizcilik ve Gemi Isletmeciligi Ltd.Sti.	4	95,80	4		4	3018		4	s. sp, 4s, Deutz TBD 645 L6
5	24049	4	Kassel Shipping Ltd.	5	99,90	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 300x450 0,398:1
6		5	Monrovia	6	12,80	6		6	ruf		6	2550,00 (3467) 10.00
		7		7	7,55	7		7	1Ła 5841m3		7	
		8		8	6,35	8		8		K297	8	
								9	MDO:235.31; LO:15.87; FW:52.34; Other:26.25 [m3]		9	1x640 2x210 1x49 kVA 380V p
								10	2Lu (37.95x10.20) (31.20x10.20)		10	
								11			11	
1	110415	1	KASZUBY	1	24109	1	*KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1	2008-12-22	China	1	Yichang Marine Diesel Engine Plant, China
2	9346847	2		2	13253	2	Pt. Higher Tensile Steel. Strengthened for heavy cargoes. Allowed combination of specified empty holds - Holds 2 & 4 may be empty.	2	Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.		2	
3	BHS			3	38980,50	3		3	M	BC masowiec	3	
4	C6XD6	3	Polska Żegluga Morska P.P.	4	183,70	4		4	SB-345 / 8		4	s. sp, 2s, YMD 6RTA48T-B
5	8001516	4	Ares Four Shipping Ltd.	5	189,98	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 480x2000
6	311005600	5	Nassau	6	28,50	6		6	ruf		6	7368,00 (10018) 14.00
		6		7	15,10	7		7	5Ła		7	1Kp 0,9(9) olsp
								8			8	
								9	Zp 1410,9m3(FO) + 645,2m3(DO)		9	3x600 450V p
								10	5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)		10	
								11	D 4(30)		11	
1	103451	1	KATHLEEN	1	2086	1	KM GENERAL CARGO SHIP (L4) AUT	1	1996-09-05	Schiffswerft Und Maschinenfabrik Cassens	1	Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel
2	9127980	2	ex1996 Irtysh-1; ex2022 Pantimos;	2	1049	2		2	Arminius Werke GmbH, Bodenwerder,		2	
3	ATG			3	3221,44	3		3	M	GC drobnicowiec	3	
4	V2QZ7	3	Educy Shipping Ltd	4	84,66	4		4	10535		4	s. sp, 4s, MaK 8M 20
5	3240	4	Rana Shipping Transport Industry and Trade Ltd.	5	88,35	5		5	DH st sp	1pc	5	8 cyl 200x300 3.857:1
6	305206000	5	St. John's	6	12,30	6		6	ruf		6	1300,00 (1768) 10.50
		7		7	5,70	7		7	1Ła		7	
		8		8	4,70	8		8	3755 z 3755 b	K144	8	2x200 1x100 kVA 400V p
								9	MDO:179.5; LO:9.2; FW:24.6; Other:33.5 [m3]		9	
								10	1Lu (57.2x10.2)		10	
								11			11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder						
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine						
3 Flag	3 Operator	3 Deadweight [t]		3 Drive Type			Decks	3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear		
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number	Passengers						4 Power kW (KM)	Speed [knots]
		5 Official No.		5 Length overall[m]			5 Superstructures					
6 MMSI No.		6 Breadth [m]		6 Holds	Containers							
		7 Depth [m]		7 Grains								
		8 Draught [m]		8 Tanks								
	4 Owner	9 Hatchways										
	5 Port of Registry	10 Winches, Derricks, Cranes										
1 110358	1 KEMET STAR	1 11848	1 *KM GENERAL CARGO SHIP [s] (L3) HC/E CG IWS AUT	1 1999-09-29	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań						
2 91154282	2 ex2020 Astoria; ex2020 WMS HARMONY; ex2017 Pilica;	2 5452	2 1. Cargo Hold No.3 may be empty. 2. Strengthened for heavy cargoes.	2 Stocznia Szczecińska S.A., Szczecin	GC drobnicowiec	2 s. sp, 2s, B&W 5S46MC-C						
3 PAN	3 El Reedy Shipping Agency	3 17033,00		3 M			1pc	3 5 cyl	460x1932			
4 The Republic of Panama		4 B-570-II / 8		4 4710,00 (6404)	14.00							
5 3EWG2		5 DH st sp miesz										
6 53303-PEXT		6 22,99		7 4ta								
3 372200000		7 12,10		8 21309z								
		8 8,55		9								
	4 Apex Shipping Lines Ltd.	10 4Lu (19,2x10,6) 3x(19,2x19,0)										
	5 Panama	11 D 2(25)										
1 103360	1 KEREM KARABEKIR	1 3796	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 2007-09-25	Linhai ZJ	1 Qingdao Zichai Boyang Diesel Engine Co. Ltd.						
2 9452127	2 ex2022 MUZAFFER BEY; ex2007 Dong Cheng Yuan 3; ex2007 Jing He;	2 2136	2	2 Linhai Hangchang Shipbuilding Co. Ltd.	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, Yanmar 6N330-UN						
3 PAN	3 ORUBA Shipping Ltd.	3 5594,03		3 M			1pc	3 6 cyl	330x240	3.5251:1		
4 The Republic of Panama		4 VAY4598		4 2207,00 (3001)	13.00							
5 3FMET		5 DH st sp										
6 38309-PEXT-3		6 15,80		7 3ta								
3 370824000		7 7,60		8 7141 z	7141 b		K292					
		8 6,06		9 HFO:233.82; MDO:90.61; LO:8.27; FW:145.46; Other:38.78 [m3]								
	4 TUGBA Shipping Ltd.	10 3Lu (25.2x12.5)x2 (12.6x12.5)										
	5 Panama	11										
1 103175	1 KEREMCAN	1 4107	1 KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1 1998-01-19	China	1 MaK Maschinenbau GmbH, Kiel						
2 9118288	2 ex2007 Connemara; ex2022 KEREMCAN OBA; ex2021 Bros; ex2016 MSC Bahamas; ex2018 Amira Eman;	2 2200	2 Main Engine power reduced from 3960 kW to 2970 kW.	2 Tianjin Xingang Shipyard	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, MaK 9M32						
3 VUT	3 Star Ship Denizcilik Ve Ticaret Ltd Sti	3 5748,10		3 M			1pc	3 9 cyl	320x480	3.840:1		
4 The Republic of Vanuatu		4 - / 301		4 3960,00 (5384)	14.00							
5 YJXJ4		5 DH st sp										
6 2653		6 16,20		7 1ta								
3 577564000		7 8,20		8 7264 z	K 374							
		8 6,79		9 HFO:350.4; DO:64.0; LO:21.7; FW:73.0; Other:74.7 [m3]								
	4 KEREMCAN Shipping Inc.	10 2Lu (25.7x13.0) (38.7x13.0)										
	5 Port Vila	11										
1 103534	1 KFS MERYEM ANA	1 6550	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 2010-06-12	China	1 Shaanxi Diesel Heavy Industry Co Ltd - China						
2 9575888	2 exEasy Development;	2 2854	2	2 Ningbo Beilun Lantian Shipbuilding Co Ltd - Ningbo ZJ	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, Daihatsu 8DKM-28						
3 LBR	3 KFS Maritime Co.	3 8374,00		3 M			1pc	3 8 cyl	280x390	6:1		
4 The Republic of Liberia		4 LT0803		4 2500,00 (3399)	11.60							
5 5LAF8		5 st sp										
6 20689		6 18,00		7 2Ea								
3 636020689		7 10,40		8 11900z	11876 b							
		8 7,00		9 FO:469.0; FW:275.0 [m3]								
	4 Kafkametler Maritime and Trade Co. S.A.	10 2Lu (44,8x15,0)ER (25,9x15,0)Tapped										
	5 Monrovia	11 1x50.0t 1x65.0t										
1 120079	1 KING SARON	1 499	1 KM PASSENGER SHIP Class C III [1] (FP) (STA)	1 1989	Australia	1 Motoren Werke Mannheim A.G., Mannheim						
2 8717374	2	2 149	2	2 Precision Marine Holdings Pty. Ltd. - Fremantle WA	PS pasażerski-katamaran	2 2s. sp, 4s TBD 604 BV 16						
3 GRC	3 Aegean Shipping Company	3 55,61		3 M			4 3360,00 (4568)	3 16 cyl	170x195	2,33:1		
4 The Hellenic Republic		4 -/861		4 3360,00 (4568)	2,33:1							
5 SX7065		5 al sp catamaran										
6 10630		6 13,02		7								
3 237016900		7 3,73		8								
		8 1,90		9								
	4 Aegean Shipping Company	10										
	5 Piraeus	11										

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)						
1	PRS' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder				
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No & Type of engine				
3	Flag			3	Deadweight [t]	3		M	3		Drive Type		3	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear
4	Call Sign			4	Length [m]	4			st sp poprz		4		Yard number	4	Power kW (KM)	Speed [knots]
5	Official No.	3	Operator	5	Length overall[m]	5					Structure		5	Superstructures	5	Boilers, Pressure, Kind of fuel
6	MMSI No.	4	Owner	6	Breadth [m]	6					Grains		6	Holds	6	Generators, Power, Voltage Current
		5	Port of Registry	7	Depth [m]	7	Dual Class	7	Tanks	7						
				8	Draught [m]	8	Symbol of Machinery	8	Grains	Bales	Containers					
							Symbol of Refrigerating Plant	9	Hatchways							
							Equipment Number	10	Winches, Derricks, Cranes							
							Special Survey									
							Dual Class									
1	420584	1	KOL-121	1	166	1	*mKM I sr	1	1993-03-10	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań				
2	8903399	2		2	50	2		2	Stocznia USTKA, Ustka		2					
3	POL			3	108,23	2		3	M	trawler rybacki	2	s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/D				
4	SPK2231			4	23,87			4	B-280 / 18		3	6 cyl	200x240	4:1		
5	ROS/S/26	3	(1)	5	26,79			5	st sp poprz	1pc	4	420,00 (571)		11.00		
6	261004060			6	7,39			6			5					
				7	3,65			7			6	1x50 1x48 400V p				
				8	3,16	3	*mPRM	8			9					
						4		9			10					
						5	110	10			11					
						6	K 2027-08-22									
						7										
1	420573	1	KOL-123	1	174	1	*mKM II sr	1	1990-02-28	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań				
2	8600337	2	ex1999 Ust-205;	2	52	2		2	Stocznia "Ustka" im. E. Kwiatkowskiego		2					
3	POL			3	131,81	2		3	M	trawler rybacki	2	s. sp, 4s, Sulzer 6AL20D				
4	SPK2074			4	23,87			4	B-280 / 8		3	6 cyl	200x240	4:1		
5	ROS/S/219	3	(1)	5	26,78			5	st sp poprz	1pc	4	419,00 (570)		11.00		
6	261003710			6	7,40			6			5					
				7	3,66			7			6	1x50 1x41,6 400V p				
				8	3,26	3	*mPRM	8			9					
						4		9			10					
						5	110	10			11					
						6	K 2029-08-22									
						7										
1	420407	1	KOL-125 RAVEN	1	149	1	*mKM I sr	1	1974-12-28/2012	Poland	1	Volvo Penta, Szwecja				
2	7422087	2	ex2013 KOL-125; ex1994 Dar-162;	2	44	2		2	Stocznia USTKA, Ustka / Stocznia PARSETA, Kołobrzeg		2					
3	POL			3	101,60	2		3	M	kuter rybacki	2	s. sp, 4s, D16C-B MH				
4	SPK2156			4	22,96			4	B-25s/A / 42/N5		3	478,00 (650)		5,95:1		
5	ROS/S/91	3	(1)	5	25,60			5	st sp poprz	1pc	4					
6	261002420			6	6,57			6			5					
				7	3,38			7			6	1x32 380V p				
				8	2,93	3	(mPRM)	8			9					
						4		9			10					
						5	106	10			11					
						6	K 2027-07-18									
						7										
1	420484	1	KOL-180	1	174	1	*mKM I sr	1	1978-10-30/2006	Poland	1	Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck				
2	7817517	2		2	52	2		2	Stocznia USTKA, Ustka/Stocznia DARŁOWO, Darłowo		2					
3	POL			3	112,10	2		3	M	kuter rybacki	2	s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24				
4	SQOS			4	25,85			4	B-410/III / 30		3	6 cyl	200x240	3:1		
5	ROS/S/550	3	(1)	5	28,42			5	st sp poprz	1pc	4	461,10 (627)		10.90		
6	261003230			6	7,20			6			5					
				7	3,49			7			6	2x32 400V p				
				8	3,12	3	*mPRM	8			9					
						4		9			10					
						5	117	10			11					
						6	K 2027-10-27									
						7										
1	420525	1	KOL-188	1	174	1	*KM FISHING VESSEL II	1	1980-07-07/2014-01-09	Poland	1	Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck				
2	7931349	2		2	52	2		2	Stocznia USTKA, Ustka/NSS,Szczecin		2					
3	POL			3	129,70	2	Zakaz przewożenia ryb na pokładzie.	3	M	kuter rybacki	2	s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24				
4	SQOH			4	25,88			4	B-410/III / 51		3	6 cyl	200x240	3:1		
5	ROS/S/135	3	(1)	5	28,33			5	st sp poprz	1pc	4	420,00 (571)		10.90		
6	261002370			6	7,20			6			5					
				7	3,49			7			6	1x36 1x32 400V p				
				8	3,30	3	*PRM	8			9					
						4		9	WB: 23,59 [m3]		10					
						5	117	10			11					
						6	K 2026-08-12									
						7										

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)			Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika	
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2		
3	Bandera	3		3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Liczba, rodzaj typ silnika	
4	Syg. rozpoznawczy	4		4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	Ilość cylindrów	Przekładnia
5	Nr Adm. Morskiej	5		5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	śr x skok	
6	Nr MMSI	6		6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)	Szybkość [węzły]
				7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa	
				8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Kontenery	
								9	Zbiorniki		9		
								10	Luki ładunkowe		10		
								11	Wciągarki, żurawie bomowe		11		
1	420334	1	KOŁ-196	1	49	1	*mKM II	1	1967-09-01/1977/2017	Poland	1	Volvo Penta, Sweden	
2		2	ex1994 Wła-125; ex2017 Leb-11;	2	14	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa/Stocznia PARSETA, Kołobrzeg		2		
3	POL	3		3	30,80	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3	M	kuter rybacki	3		
4	The Republic of Poland	4		4	16,71	4		4	Storem 4B/E/St-78		4	s. sp, 4s, TAMD 122A	
5	SPS2272	5		5	18,98	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	130x150
6	RO/S-S-910	6		6	5,20	6		6			6	280,00 (381)	9.00
7	261001400	7		7	2,60	7		7			7		
		8		8	1,99	3	*mPRM	8			8		
		4	(1)	4		4		9			9		
		5	Kołobrzeg	5		5	60	10			10		
		6		6		6	K 2027-11-30	11			11		
1	420574	1	KOŁ-206	1	206	1	*mKM II sr	1	1990-04-04	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań	
2	8600349	2	ex1999 Ust-206;	2	61	2		2	Stocznia USTKA, Ustka		2		
3	POL	3		3	139,04	2		3	M	trawler rybacki	3		
4	The Republic of Poland	4		4	24,26	4		4	B-280 / 9		4	s. sp, 4s, Sulzer 6AL20D	
5	SPK2075	5		5	26,78	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	200x240
6	106/99	6		6	7,40	6		6			6	420,00 (571)	4:1
7	261001660	7		7	3,65	7		7			7		11.00
		8		8	3,37	3	*mPRM	8			8		
		4	(1)	4		4		9			9		
		5	Kołobrzeg	5		5	110	10			10		
		6		6		6	K 2029-10-28	11			11		
1	420315	1	KOŁ-210	1	37	1	*mKM II	1	1965-12-03	Poland	1	Scania AB, Sweden	
2		2	ex2001 Koł-14; ex2019 ZAG-21; ex2002 Jas-78; ex2000 Wła-129;	2	11	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		2		
3	POL	3		3	18,00	2		3	M	kuter rybacki	3		
4	The Republic of Poland	4		4	15,21	4		4	Storem 4B / St-59		4	s. sp, 4s, DSI 1442 Var.M20TNV	
5	SPG2091	5		5	18,63	5		5	st sp poprz	1pc	5	8 cyl	4:1
6	RO/S-S-932	6		6	5,20	6		6			6	300,00 (408)	8.50
7	261025910	7		7	2,60	7		7			7		
		8		8	2,07	3	(mPRM)	8			8		
		4	(1)	4		4		9			9		
		5	Kołobrzeg	5		5	55	10			10		
		6		6		6	K 2026-07-07	11			11		
1	420289	1	KOŁ-211	1	47	1	*mKM II sr	1	1963-04-24/1973-06	Poland	1	Volvo Penta, Sweden	
2		2	ex2020 WSG-22; ex2000 Dar-71;	2	14	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		2		
3	POL	3		3	12,60	2		3	M	statek rybacki	3		
4	The Republic of Poland	4		4	16,92	4		4	Storem 4E / St-33		4	s. sp, 4s, TAMD 162 C-HD	
5	SPG2538	5		5	20,52	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	144x165
6	RO/S-S-935	6		6	5,20	6		6			6	375,00 (510)	9.50
7	261012460	7		7	2,60	7		7			7		
		8		8	2,08	3	(mPRM)	8			8		
		4	(1)	4		4		9			9		
		5	Kołobrzeg	5		5	60	10			10		
		6		6		6	K 2029-02-25	11			11		
1	420186	1	KOŁ-212	1	39	1	*mKM II	1	1960-11-24	Poland	1	Volvo Penta, Sweden	
2		2	ex2000 Łeb-34; ex2019 WŁA-32;	2	11	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		2		
3	POL	3		3	16,60	2		3	M	kuter rybacki	3		
4	The Republic of Poland	4		4	15,43	4		4	Storem 4A / St-10		4	s. sp, 4s, TAM D122A	
5	SPG2222	5		5	18,54	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl	144x165
6	RO/S-S-936	6		6	5,20	6		6			6	247,00 (336)	5,16:1
7	261007860	7		7	2,60	7		7			7		8.00
		8		8	2,14	3	(mPRM)	8			8		
		4	(1)	4		4		9			9		
		5	Kołobrzeg	5		5	55	10			10		
		6		6		6	K 2022-08-18	11			11		

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder						
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine	3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear			
3 Flag	3 Operator	3 Deadweight [t]		3 Drive Type						3 Yard number	3 No. of Decks	3 Power kW (KM)
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Structure	4 Superstructures					4 Passengers	4 Boilers, Pressure, Kind of fuel	
5 Official No.		6 Breadth [m]		5 Holds	6 Grains					6 Bales	6 Containers	
6 MMSI No.		7 Depth [m]		7 Tanks	8 Hatchways					11 Winches, Derricks, Cranes		
	8 Draught [m]	3 Symbol of Machinery	4 Symbol of Refrigerating Plant	5 Equipment Number	6 Special Survey	7 Dual Class						
1 420597	1 KOŁ-214	1 95	1 mKM II Lm2 sr	1 1967	Roslau	1 Volvo Penta, Sweden						
2 7017301	2 ex2000 John Brinckman; ex2021 WŁA-217; ex2004 Koł-70;	2 28	2	2 VEB Elbewerften Roslau	kuter rybacki	2 s. sp, TAMD 162C	3	144x165	3,56:1			
3 POL	3 (1)	3 41,64		3 M						4 - / 3039	4 1pc	4 378,00 (514)
4 SORY		4 20,64		3 mPRM	5 st sp					5	5	
5 RO/S-S-958		5 24,15			6					6	6	6
6 261006840		6 6,40			7					7	7	7
	7 3,40	8	8		8	8						
	8 2,87	9	9		9	9						
	4 (1)		10	10	10	10						
	5 Kołobrzeg		11	11	11	11						
1 420105	1 KOŁ-215	1 49	1 *mKM II Lm1	1 1957/2011/2016	Poland	1 Volvo Penta						
2	2 ex2001 Koł-67; ex2011 Dzi-92; ex2021 Atilius DZI-92; ex2000 Świ-46; ex2002 Zag-22; ex2009 Wła-92;	2 14	2 1. Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Stocznia Szczecińska/Stocznia Remontowa Dziwnów/PTS Sp.z oo	kuter rybacki	2 s. sp, TAMD122AD/HD	3	130x150	4,47:1			
3 POL	3 (1)	3 13,40		3 M						4 K-15 / KS-52	4 1pc	4 175,00 (238)
4 SPS2378		4 15,97		3 (mPRM)	5 st sp poprz					5	5	5
5 ROS/S/826		5 18,66			6					6	6	6
6 261007820		6 5,00			7					7	7	7
	7 2,44	8	8		8	8						
	8 2,03	9	9		9	9						
	4 (1)		10	10	10	10						
	5 Kołobrzeg		11	11	11	11						
1 420020	1 KOŁ-25	1 58	1 *mKM II	1 1955-07-01/2003/2013	Poland	1 Volvo Penta, Sweden						
2	2 ex2003 Wła-1; ex2004 Ust-40;	2 17	2 Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Stocznia Szczecińska, Szczecin	kuter rybacki	2 s. sp, 4s, TAD 120 CHC	3	130x150	4,9:1			
3 POL	3 Połów i Sprzedaż Ryb "ARKA" s.c.	3 25,00		3 M						4 K-15; KS-33	4 1pc	4 270,00 (367)
4 SPS2464		4 16,44		3 (mPRM)	5 st sp poprz					5	5	5
5 ROS/S/669		5 18,50			6					6	6	6
6 261005970		6 5,00			7					7	7	7
	7 2,44	8	8		8	8						
	8 2,16	9	9		9	9						
	4 (1)		10	10	10	10						
	5 Kołobrzeg		11	11	11	11						
1 420082	1 KOŁ-32	1 69	1 *mKM II	1 1952-05/2001/2014	Poland	1 Volvo Penta, Sweden						
2	2 ex1998 Ust-58; ex1997 Ust-8; ex1999 Gdy-6;	2 20	2 Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Stocznia Szczecińska, Szczecin	kuter rybacki	2 s. sp, 4s, TMD-122A	3	130x150	5,11:1			
3 POL	3 (1)	3 34,40		3 M						4 K-15 / KS-19	4 1pc	4 207,00 (281)
4 SPK2347		4 16,27		3 (mPRM)	5 st sp poprz					5	5	5
5 ROS/S/122		5 18,52			6					6	6	6
6 261004260		6 5,00			7					7	7	7
	7 2,44	8	8		8	8						
	8 2,16	9	9		9	9						
	4 (1)		10	10	10	10						
	5 Kołobrzeg		11	11	11	11						
1 420399	1 KOŁ-5	1 180	1 *mKM II sr	1 1975-06-20/1998/2013	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck						
2 7415008	2 ex1994 Wła-300;	2 54	2	2 Stocznia USTKA, Ustka	kuter rybacki	2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24	3	200x240	3:1			
3 POL	3 (1)	3 145,23		3 M						4 B-410 / 1	4 1pc	4 420,00 (571)
4 SPK2232		4 25,63		3 *mPRM	5 st sp poprz					5	5	5
5 ROS/S/157		5 27,99			6					6	6	6
6 261006090		6 7,20			7					7	7	7
	7 3,50	8	8		8	8						
	8 3,29	9	9		9	9						
	4 (1)		10	10	10	10						
	5 Kołobrzeg		11	11	11	11						

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder						
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear			
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number	4 212208		4 No. of Decks					
		4 Length overall[m]		4 Structure	4 al sp		4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)			
		4 Breadth [m]		4 Holds	4 5		4 Grains	Bales	Containers	4 Boilers, Pressure, Kind of fuel		
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	8 Tanks			6 Generators, Power, Voltage Current					
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Hatchways								
				5 Equipment Number								
				6 Special Survey								
				7 Dual Class			11 Winches, Derricks, Cranes					
1 680135	1 KONTROLER-20	1 73	1 *mKM III [1] Lm2	1 2014-05-14	Finland	1 SCANIA CV AB - Sweden						
2	2	2 22	2	2 Uudenkaupungin Työvene Oy Shipyard	statek patrolowy	2 2s. sp, 2s, DI16 072M						
3 POL		3 10,91		3 M			3 16 cyl	130x154	1:971			
4 The Republic of Poland		4 20,34		4 212208	4 al sp		4 1250,00 (1700)	21.00				
5 SPG4029		5 21,40		5	5		5					
6 261027110		6 5,79		6	6		6					
3 Urząd Morski w Gdyni	7 2,76	7	7	7								
4 Skarb Państwa	8 1,70	8	8 *mPRM	8			6 1x28 kVA 400V p					
5 Gdynia			4	9								
			5 77	10								
			6 K 2029-05-14	11								
			7									
1 620651	1 KONTROLER-22	1 96	1 *mKM III [1] Lm2	1 2018-12-05	Finland	1 Caterpillar Inc.						
2	2	2 29	2	2 Uudenkaupungin Työvene Oy Shipyard	statek inspekcyjny	2 2s.sp, 4s, CAT C18 (C18P16001)						
3 POL		3 21,23		3 M			3 145x183	2,467:1				
4 The Republic of Poland		4 22,50		4 217226	4 al sp		4 1500,00 (2039)	20.00				
5 SPG 4857		5 5,45		5	5		5					
6 RO/S-G-1370		6 3,04		6	6		6					
7 261086080	7 1,60	7	7 *mPRM	8			6 1x28 kVA 400V p					
4 Skarb Państwa			4	9								
5 Gdynia			5 60	10								
			6 K 2028-12-21	11								
			7									
1 470093	1 KONTROLER-31	1 153	1 *mKM II [1] Lm2	1 2023-06-28	Ustka	1 MAN Truck & Bus SE						
2	2	2 46	2	2 Euro-Industry	statek inspekcyjny	2 s.sp, 4s, D2862LE427						
3 POL		3 39,62		3 M			3 12 cyl	128x157				
4 The Republic of Poland		4 23,52		4 NT-170-01/G-1	4 st sp popr		4 662,00 (900)	12.00				
5 SPS3958		5 25,67		5	5		5					
6 RO/S-G-1412		6 6,14		6	6		6					
7 261002303	7 3,10	7	7 *mPRM	8			6 2x70 kVA					
4 Skarb Państwa			4	9 MGO:17.6; FW:10.5, Inne:14.3 [m3]								
5 Ustka			5 118	10								
			6 K 2028-06-28	11								
			7									
1 470094	1 KONTROLER-35	1 153	1 *mKM II [1] Lm2	1 2023-06-28	Ustka	1 MAN Truck & Bus SE						
2	2	2 46	2	2 Euro-Industry	statek inspekcyjny	2 s.sp, 4s, D2862LE427						
3 POL		3 39,62		3 M			3 12 cyl	128x157				
4 The Republic of Poland		4 23,52		4 NT-170-02/G-2	4 st sp popr		4 662,00 (900)	12.00				
5 SPS3961		5 25,66		5	5		5					
6 RO/S-S-981		6 6,15		6	6		6					
7 261002304	7 3,10	7	7 *mPRM	8			6 2x70 kVA					
4 Skarb Państwa			4	9 MGO:17.0; FW:10.5, Inne:14.3 [m3]								
5 Kołobrzeg			5 118	10								
			6 K 2028-06-28	11								
			7									
1 420422	1 KORSARZ	1 106	1 *mKM III [1] pas D	1 1975-08-25/1999-07-29	Poland	1 ZM im. M. Nowotki, Warszawa						
2 7504964	2	2 39	2	2 Stocznia USTKA, Ustka	PS pasażerski	2 s. sp, 22H12A						
3 POL		3 31,80		3 M			3 12 cyl	135x155				
4 The Republic of Poland		4 23,24		4 B-25s/A / 53	4 st sp popr		4 258,00 (351)					
5 SPS2319		5 25,09		5	5		5					
6 ROS/S/266		6 6,59		6	6		6					
7 261001640	7 3,33	7	7 *mPRM	8			6					
4 (1)			4	9								
5 Dziwnów			5	10								
			6 K 2029-08-05	11								
			7									

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	Liczba, rodzaj typ silnika
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Ilość cylindrów
				4	Długość [m]			4	Symbol i numer budowy		4	Przekładnia
				5	Długość całkowita [m]			5	Konstrukcja	Pokłady	5	śr x skok
4	Syg. rozpoznawczy			6	Szerokość [m]			6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	7	Wys. boczna [m]			7	Ładownie		7	Szybkość [węzły]
6	Nr MMSI			8	Zanurzenie [m]	3	Symbol urządzeń maszynowych	8	Ziarno	Bele	8	Kotły, ciśnienie, rodzaj paliwa
						4	Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	9	Zbiorniki	Kontenery	9	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu
						5	Wskaźnik wyposażenia	10	Luki ładunkowe			
						6	Przebieg klasyfikacyjny					
						7	Dual Class	11	Wciągarki, żurawie bowne			
1	110436	1	KOSZALIN	1	24145	1	*KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1	2012-06-14	China	1	Yichang Marine Diesel Engine Plant, China
2	9594236	2		2	12162	2	PT.Higher Tensile Steel. Strengthened for heavy cargoes. Cargo holds No. 2 & 4 may be empty.	2	Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.		2	
3	BHS The Commonwealth of The Bahamas			3	37884,50	3		3	M	BC masowiec	3	s. sp, 2s, YMD 6RTA48T-B
				4	183,72			4	SB-345 / 16		4	6 cyl 480x2000
				5	189,99			5	DH st sp	1pc	5	14.90
4	C6ZH2			6	28,50			6	ruf		6	7368,00 (10018)
5	8001907	3	Polska Żegluga Morska P.P.	7	15,10			7	5Ła		7	1Kp 0,9(9) olsp
6	311055300			8	10,40	3	*PRM	8			8	
						4		9	FO:2017.4; DO:153.0; LO:97.7; FW:368.1; Other:150.5 [m3]		9	3x514 1x360 440V p
						5	2515	10	5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)		10	
						6	K 2027-06-03					
						7	DNV	11	D 4(30)		11	
1	110404	1	KRASZEWSKI	1	24221	1	*KM GENERAL CARGO SHIP L4 LAL ACC(1108) CG IWS AUT NAV1	1	2011-10-25	China	1	Qingdao Qiyao Wartsila MHI Linsham Marine D.
2	9432153	2		2	10824	2	The vessel complies with the requirements of Heavy Lift Multi-Purpose Ship, as stated in IACS Rec.No.170.	2	COSCO (DALIAN) Shipyard Co. Ltd., Dalian		2	
3	LBR The Republic of Liberia			3	30300,30	3		3	M	GC drobnicowiec uniwersalny	3	s. sp, 2s, 7RT-FLEX 60C
				4	190,82			4	CSGD 005		4	600x2250
				5	199,76			5	DH st sp	2pc	5	16520,00 (22461)
				6	27,79			6	dziob ruf		6	20.00
4	5LFJ7			7	15,51			7	5Ła		7	1Kp 0,7(7) of 1Kp 0,7(7) sp
5	21722	3	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	8	11,00	3	*PRM	8	40000z	37000b	K 1904	
6	636021722					4		9	HFO:3863,03; DO:156,85; LO:162,57; FW:276,65; Other:172,10 [m3]		9	3x975 1x170 440V p
						5	2857	10	9Lu (17,2x19,0) 2x(25,0x10,5) 4x(31,4x10,5) 2x(12,5x11,2)		10	
						6	K 2026-10-25					
						7		11	D 2(320) 2(50)		11	
1	420544	1	KRÓL ERYK I	1	102	1	(mKM) III [1] pas D	1	1960/2007	Denmark/Poland	1	M.A.N. - Germany
2	9285029	2	ex1991 Gitte Ruby; ex2008 Perla Łeby; ex1992 Gdy-19;	2	31	2		2	Nordsavaerftet A/S Ringkøbing/ PPHU GRYF, Łeba		2	
3	POL The Republic of Poland			3	27,36	3		3	M	PS pasażerski	3	s. sp, 4s, D2866LE
				4	22,42			4	- / 3		4	128x155
				5	26,20			5	st sp	1pc	5	4,47:1
				6	6,30			6		125P	6	247,00 (336)
4	SPG3827			7	3,14			7			7	
5	RO/S-G-1273	3	(1)	8	2,26	3	(mPRM)	8			8	
6	261023880					4		9			9	
						5		10			10	
						6	K 2027-11-23					
						7		11			11	
1	110398	1	KUJAWY	1	24109	1	*KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1	2005-02-01	China	1	Yichang Marine Diesel Engine Plant, China
2	9285029	2		2	13255	2	1. Strengthened for heavy cargoes. Allowed combination of specified empty holds - holds no. 2 & 4 may be empty. 2. The draughts are given at the fore & aft perpendiculars.	2	Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.		2	
3	BHS The Commonwealth of The Bahamas			3	38889,50	3		3	M	BC masowiec	3	s. sp, 2s, YMD Sulzer 6RTA48T-B
				4	183,70			4	SB-345 / 1		4	480x2000
				5	190,60			5	DH st sp	1pc	5	14.00
				6	28,50			6	ruf		6	7368,00 (10018)
4	C6TX7			7	15,10			7	5Ła		7	1Kp 0,9(9) olsp
5	8000879	3	Polska Żegluga Morska P.P.	8	10,58	3	*PRM	8			8	
6						4		9	FO:1863,2m3; DO:193,1m3; LO:93,8m3; FW:368,2m3; Other:156,2m3		9	3x600 450V p
						5	2506	10	5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)		10	
						6	K 2030-01-31					
						7		11	D 4(30)		11	
1	110418	1	KURPIE	1	24109	1	*KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1	2009-08-24	China	1	Yichang Marine Diesel Engine Co. Ltd, China
2	9423786	2		2	13255	2	PT. Higher Tensile Steel. Strengthened for heavy cargoes. Allowed combination of specified empty holds - holds No. 2 & 4 may be empty. Power limitation of main propulsion machinery: The vessel's main propulsion power output has been limited from 7368 kW to 5153 kW, by overrideable EPL.	2	Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.		2	
3	BHS The Commonwealth of The Bahamas			3	38980,50	3		3	M	BC masowiec	3	s. sp, 2s, YMD 6RTA48T-B
				4	183,68			4	SB-345 / 11		4	480x2000
				5	189,98			5	DH st sp	1pc	5	14.00
				6	28,50			6	ruf		6	7368,00 (10018)
4	C6XM4			7	15,10			7	5Ła		7	1Kp 0,9(9) olsp
5	8001596	3	Polska Żegluga Morska P.P.	8	10,58	3	*PRM	8			8	
6	311013900					4		9	FO:1410,9; DO:645,2; LO:93,8; FW:368,2; Other:156,2 [m3]		9	3x516 1x120 440V p
						5	2562	10	5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)		10	
						6	K 2029-08-23					
						7	DNV	11	D 4(30)		11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type							
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number							
		4 Length overall[m]		4 Structure							
		4 Breadth [m]		4 Superstructures							
5 Official No.		3 Operator		4 Depth [m]		4 Holds					
6 MMSI No.	4 Owner	4 Draught [m]	4 Grains	Bales	Containers						
		5 Port of Registry	4 Symbol of Machinery	9 Tanks							
				10 Hatchways							
				11 Winches, Derricks, Cranes							
1 103160	1 KYTHNOS	1 2981	1 (KM) GENERAL CARGO SHIP E	1 2009-05-25	China	1 Wuxi Antai Power Machine Co. Ltd. China					
2 9536181	2 ex2020 Spectra; ex2014 Sea Star;	2 1863	2	2 Anhui Ma'anshan Meihua Shipbuilding Co. Ltd	GC drobnicowiec						
3 LBR	The Republic of Liberia	3 5168,00		3 M							
4 D5HN5		4 89,90		4 JX4218							
		4 96,90		4 SH st sp		1pc					
		4 15,80		4 ruf							
5 16736		3 ACA Shipmanagement SA		4 7,40		4 2ka					
6 636016736	4 TITAN S.A.	4 5,75	4 6736z	6736b							
				5							
				6 K 2029-12-24							
				7							
1 103415	1 LADY BERNA	1 3911	1 KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1 2003-02-20	Spain	1 Wartsila Finland Oy					
2 9214733	2 ex2022 NS EVE; ex2021 LAIDA;	2 2063	2 Strengthened for heavy cargoes.	2 Astilleros de Murueta S.A.	GC drobnicowiec						
3 VUT	The Republic of Vanuatu	3 6775,53		3 M							
4 YJXD2		4 94,18		4 211							
		4 99,90		4 DH st sp		1pc					
		4 15,60		4 ruf							
5 2612		3 NSMAR Shipping and Management Ltd.		4 8,00		4 2ka					
6 577521000	4 NS Shipping Corp.	4 7,02	4 7437 z	7437 b							
				5							
				6 K 2028-02-19							
				7							
1 103174	1 LADY NURAY	1 3585	1 KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1 1992-08-01	Germany	1 Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel					
2 9038373	2 ex2008 German; ex1993 Jork; ex1994 German; ex1996 German; ex2019 Lady Nabihah; ex1997 CMBT Challenge; ex2017 Dubai Alliance; ex2017 Dubai Alliance; ex1995 Gracechurch Star; ex1996 Aquitaine Challenge;	2 1985	2	2 Schiffswerft und Maschinenfabrik Cassens GmbH, Emden	GC drobnicowiec						
3 BLZ	Belize	3 5356,66		3 M							
4 V3NO8		4 91,61		4 - / 193							
		4 99,44		4 DH SH st sp		1pc					
		4 16,20		4 ruf							
5 672320006		3 Nurmar Shipping & Management Ltd.		4 7,80		4 1ka					
6 312101000	4 Nur Shipping Corp.	4 6,29	4 6735 z	6735 b	K361						
				5							
				6 K 2028-03-31							
				7							
1 510370	1 LADY OF CHICHESTER	1 1056	1 KM DREDGER III	1 1970-07	UK	1 MAN B&W, FREDERIKSHAVN, Denmark					
2 7020231	2 ex1996 City of Chichester; ex1990 Chichester City;	2 316	2	2 J.Bolson & Son Ltd., Poole	pogłębiarka						
3 MLT	The Republic of Malta	3 1726,00		3 M							
4 9HLH9		4 56,39		4 - / 571							
		4 59,75		4 st sp miesz		1pc					
		4 11,89		4 ruf							
5 7020231		3 Kroghs A/S		4 5,03		4 1ta					
6 249127000	4 Kroghs A/S	4 4,38	4								
				5							
				6 K 2029-03-30							
				7							
1 103412	1 LADY RANIA	1 19354	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1996-10-01	China	1 Dalian Marine Diesel Co., Ltd. - Dalian, China					
2 9123099	2 ex2016 Ocean Trader; ex2009 Pacific Faithful; ex1998 Egon Oldendorff; ex2021 Ocean Trade; ex2000 Tamaya; ex2023 LIN HAI; ex2004 Christiane Oldendorff;	2 9673	2	2 Dalian Shipyard Co., Ltd.	GC drobnicowiec						
3 SLE	The Republic of Sierra Leone	3 29538,00		3 M							
4 9LU2338		4 173,19		4 MC 280-4							
		4 181,00		4 DH st sp		1pc					
		4 26,00		4 ruf							
5 SLR10325		3 Rania Shipping Ltd.		4 14,40		4 5ta					
6 667001535	4 Rania Shipping Ltd	4 10,06	4 36311z	35452b	K1130						
				5							
				6 K 2026-11-30							
				7							
				10 5Lu (19,3x15,2)Tapped (22,5x22,5)(25,5x22,5) (19,3x12,8)Tapped							
				11 D5 (30)							

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)	
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy		Miejsce budowy
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		
3	Bandera	3		3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu		Rodzaj statku
4	Syg. rozpoznawczy	4		4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		
5	Nr Adm. Morskiej	5		5	Długość całkowita [m]	5		5	Konstrukcja		Pokłady
6	Nr MMSI	6		6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka		Pasażerowie
				7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		
				8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	Kontenery
								9	Zbiorniki		
								10	Luki ładunkowe		
								11	Wciągarki, żurawie bowne		
1	103401	1	LAGA	1	2449	1	KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1	1993-06-01		Wolgast
2	9006318	2	ex2021 Marcel;	2	1380	2		2	Peene-Werft GmbH		
3	VUT The Republic of Vanuatu	3		3	3710,00	3		3	M		GC drobnicowiec
4	YJXB8	4		4	81,84	4		4	406		
5	2600	5		5	87,86	5		5	SH DH st sp	1pc	
6	577510000	6		6	12,80	6		6	ruf		
		3	RX-Shipping Ltd.	7	7,10	7		7	1ka		
		4	Laga Holding Inc	8	5,47	8		8	4666z	4635b	K108
		5	Port Vila					9	FO:121.2; FW:56.6; Other:28.3 [m3]		
								10	1Lu (56,6x10,2)		
								11			
1	103368	1	LAGAVULIN	1	10122	1	KM BULK CARRIER ESP	1	2007-10-25		Linhai ZJ
2	9396555	2	ex2023 HATICE C;	2	5882	2		2	Linhai Hongsheng Shipbuilding Co. Ltd.		
3	BRB Barbados	3		3	16925,20	3		3	M		BC masowiec
4	8PLO8	4		4	139,68	4		4	HS-07		
5	734011	5		5	147,66	5		5	SH st sp	1pc	
6	314746000	6		6	21,00	6		6	ruf		
		3	Webulk Denizcilik İşletmeleri Anonim Şirketi	7	11,46	7		7	4ka (21953 m3)		
		4	WEBULK INC.	8	8,50	8		8	22094 z		
		5	Bridgetown					9	HFO:404.93; MDO:97.12; LO:5.10; FW:112.90; Other:33.81 [m3]		
								10	4Lu (19.44x12.60) each		
								11			
1	110356	1	LARISSA 1	1	11848	1	*KM GENERAL CARGO SHIP [s] (L3) HC/E CG IWS	1	1999-04-29		Poland
2	9154268	2	ex2023 Kan 2; ex2016 Nogat;	2	5452	2		2	Stocznia Szczecińska S.A., Szczecin		
3	PLW The Republic of Palau	3		3	17064,00	3		3	M		GC drobnicowiec
4	T8A4514	4		4	139,29	4		4	B-570/II / 6		
5	P047120	5		5	149,46	5		5	DH st sp miesz	1pc	
6	511101234	6		6	23,01	6		6			
		3	Paradis Gemi İşletme Kiralama Acentelik Hizmetleri Tic.Ltd.Sti.	7	12,09	7		7	4ka		
		4	AKN Shipping Ltd.	8	8,55	8		8	21309z		
		5	Malakal Harbor					9	HFO:799.2; DO:125.3 [m3]		
								10	4Lu (19,2x10,6) 3x(19,2x19,0)		
								11	D 2(25)		
1	103338	1	LAUSANNE	1	20887	1	KM BULK CARRIER ESP CG IWS BC-A CSR AUT	1	2010-05-25		Panjin
2	9575527	2	ex2020 Kamenitz; ex2020 Laussane;	2	11800	2		2	Liaoning Hongguan Shipbuilding Co. Ltd		
3	SLE The Republic of Sierra Leone	3		3	32588,30	3		3	M		BC masowiec
4	9LU 2764	4		4	172,45	4		4	-/HG801		
5	SLR10751	5		5	179,90	5		5	DH st sp	1pc	
6	667001961	6		6	28,40	6		6	ruf		
		3	Laussane Ship Trade Ltd.	7	14,10	7		7	5ka		
		4	Laussane Ship Trade Ltd.	8	10,15	8		8			
		5	Freetown					9	FO:1645.65; DO:163.45; LO:92.63; FW:353.75; Other:104.15 [m3]		
								10	5Lu (14.4x17.6) (20.0x19.2)x3 (18.4x19.2)		
								11	D 4(30.5t)		
1	103172	1	LDR SAKINE	1	4193	1	KM GENERAL CARGO SHIP ACC (417) AUT	1	1993-09-01		Germany
2	9067582	2	ex2005 Stade; ex2002 Gracechurch Harp; ex1998 Birgit Jurgens; ex2007 BCL Joanna; ex2003 Atlantik; ex2001 Atlantik; ex2011 Lilly Mitchell;	2	2168	2		2	Schiffswerft Hugo Peters, Wewelsfleth		
3	PAN The Republic of Panama	3		3	6445,97	3		3	M		GC drobnicowiec
4	3FDK4	4		4	99,98	4		4	- / 642		
5	43647-12-CH	5		5	111,10	5		5	SH(CH 1) DH(CH 2,3) st sp	1pc	
6	356083000	6		6	16,00	6		6	ruf		
		3	Lider Ship Management Co. Ltd.	7	8,40	7		7	3ka		
		4	Sakine Shipping Co. Ltd.	8	7,25	8		8	7323 z	6985 b	K 417
		5						9	DO:130.54; FO:429.76; FW:134.57; LO:23.65; Other:29.07 [m3]		
		6	Panama					10	3Lu (12,6x13,0) (25,2x13,0)x2		
								11			

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine					
3 Flag	3 Operator	3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders Bore x stroke Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number	4 Power kW (KM) Speed [knots]						
		4 Length overall[m]		4 Superstructures	4 Boilers, Pressure, Kind of fuel						
		4 Breadth [m]		4 Structure	4 Decks Passengers						
5 Official No.	3 Operator	5 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	5 Holds	5 Generators, Power, Voltage Current						
6 MMSI No.		6 Draught [m]		6 Grains Bales Containers							
				9 Tanks							
				10 Hatchways							
				11 Winches, Derricks, Cranes							
1 103514	1 LEADER M	1 7265	1 KM BULK CARRIER ESP	1 2000-03-15	Kochi, Japan	1 Akasaka Diesel Ltd., Japan					
2 9217797	2 ex2007 Antilles; ex2021 Nanac; ex2012 Ayyildiz 7; ex2006 Antilles I; ex2018 Kibebe;	2 4279	2	2 Shin Kochi Jyuko Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s, Mitsubishi 7UEC37LA					
3 BRB Barbados	3 Roxette Maritime Shipping and Trading S.A.	3 12229,82		3 M			3 7 cyl 370x880				
4 8PBF2		4 109,08		4 7125	4 1Kp 0,7(7) ol/sp						
		4 115,33		4 SH st sp	4 3603,00 (4899) 13.00						
		4 19,60		4 ruf							
5 733848	3 Roxette Maritime Shipping and Trading S.A.	5 11,40		5 3Ła							
6 314577000		6 8,63		6 14951 z 14368 b							
				9 FO:612.62; DO:141.14; FW:343.57; Other:78.34 [m3]							
				10 3Lu (14.63x10.60) (20.02x12.60)x2							
				11 D3(30)							
1 210266	1 LEDRA PRIDE	1 498	1 KM SUPPLY VESSEL (L3) AUT	1 1981-06-30	Norway	1 Kloeckner Humboldt Deutz AG, West Germany					
2 8028503	2 ex1984 Standby Pride; ex2015 Grampian Pride;	2 150	2	2 Sigbjorn Iversen Mekaniske Verksted - Flekkefjord	statek obslugi	2 2s. sp, 4s, Deutz SBA12M816					
3 CYP The Republic of Cyprus	3 Ledra Ena Shipping (CY) Ltd.	3 308,00		3 M			3 12 cyl 142x160 5,45:1				
4 5BHA4		4 37,71		4 - / 59	4 1010,00 (1373) 13.00						
		4 42,80		4 st sp							
		4 10,00		4 dziob							
5 8028503	3 Ledra Ena Shipping (CY) Ltd.	5 5,80		5							
6 210588000		6 4,46		6 K 2025-10-20							
				7							
				8							
				9							
				10							
				11							
1 110457	1 LEGIONY POLSKIE	1 25278	1 KM BULK CARRIER ESP L3 CG IWS AUT BC-A	1 2016-07-22	China	1 Dalian Marine Diesel Co.,Ltd. - Dalian, China					
2 9708045	2	2 13009	2	2 Yangfan Group Co., Ltd., Zhoushan	BC masowiec	2 s. sp, 2s, MAN B&W 5S50ME-B9.3					
3 LBR The Republic of Liberia	3 Polska Żegluga Morska P.P.	3 39085,50		3 M			3 5 cyl 500x2214				
4 D5JD8		4 176,65		4 BC38K / PZ02	4 6050,00 (8226) 14.00						
		4 179,99		4 DH st sp	4 1Kp 0,7(7) ol/sp						
		4 30,00		4 ruf							
5 17071	3 Polska Żegluga Morska P.P.	5 15,00		5 5Ła							
6 636017071		6 10,50		6 48993 z 49727 b							
				9 FO:955,7 DO:165,8 LO:108,7 FW:200,6 [t]							
				10 5Lu (14,95x19,20/15,64) 3(23,4x25,4) (17,25x25,4)							
				11 D 4(35)							
1 210040	1 LEOPARD	1 119	1 *mKM III hol	1 1968-01-10	Poland	1 VEB Schwermaschinenbau K. Liebknecht					
2 7020944	2	2 29	2	2 Gdyńska Stocznia Remontowa, Gdynia	holownik	2 s. sp, 4s, 6NVD48-2A					
3 POL The Republic of Poland	3 Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	3 32,00		3 M			3 6 cyl 320x480				
4 SR2485		4 23,46		4 H-800 / 320	4 588,00 (799) 10.50						
		4 25,46		4 st sp popr							
		4 6,81		5							
5 RO/S-S-885	3 Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	5 3,40		5							
6		6 2,80		6 K 2026-07-22							
				7							
				8							
				9							
				10							
				11							
1 210173	1 LEOPARD	1 274	1 KM TUG	1 1969-04	Belgium	1 Cockerill Ougree Ltd.					
2 6819697	2 ex1997 Wielingen; ex2004 Leopardo;	2 82	2	2 Beliard Murdoch S.A., Oostende	holownik	2 s. sp, 4s, Cockerill 8TR240					
3 VUT The Republic of Vanuatu	3 Jan Stępniewski i Ska Sp. z o.o.	3 155,00		3 M			3 8 cyl 241x305 1:4				
4 YJRA7		4 29,36		4 HL12 / 202	4 1214,00 (1651) 13.00						
		4 33,33		4 st sp							
		4 8,70		5							
5 2031	3 Jan Stępniewski i Ska Sp. z o.o.	5 4,60		5							
6 576909000		6 3,91		6 K 2026-06-08							
				7							
				8							
				9							
				10							
				11							
				12							
				13							
				14							
				15							
				16							
				17							
				18							
				19							
				20							
				21							
				22							
				23							
				24							
				25							
				26							
				27							
				28							
				29							
				30							
				31							
				32							
				33							
				34							
				35							
				36							
				37							
				38							
				39							
				40							
				41							
				42							
				43							
				44							
				45							
				46							
				47							
				48							
				49							
				50							
				51							
				52							
				53							
				54							
				55							
				56							
				57							
				58							
				59							
				60							
				61							
				62							
				63							
				64							
				65							
				66							
				67							
				68							
				69							
				70							
				71							
				72							
				73							
				74							
				75							
				76							
				77							
				78							
				79							
				80							
				81							
				82							
				83							
				84							
				85							
				86							
				87							
				88							
				89							
				90							
				91							
				92							
				93							
				94							
				95							
				96							
				97							
				98							
				99							
				100							

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)			
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika	
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2		
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3		
				4	Długość [m]			4	Symbol i numer budowy		4	Liczba, rodzaj typ silnika	
4	Syg. rozpoznawczy			5	Długość całkowita [m]			5	Konstrukcja	Pokłady	5	Ilość cylindrów	
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	6	Szerokość [m]			6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	śr x skok	
6	Nr MMSI	4	Właściciel	7	Wys. boczna [m]			7	Ładownie		7	Moc kW (KM)	
		5	Port macierzysty	8	Zanurzenie [m]			8	Ziarno	Bele	8	Szybkość [węzły]	
								9	Zbiorniki	Kontenery	9	Kotły, ciśnienie, rodzaj paliwa	
								10	Luki ładunkowe		10	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu	
								11	Wciągarki, żurawie bowne				
1	110462	1	LEOPOLD STAFF	1	24167	1	KM GENERAL CARGO SHIP E LAL ACC(1108) CG IWS AUT	1	2004-12-08	China	1	Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea	
2	9272228	2		2	10714	2		2	Shanghai Shipyard Co. Ltd		2		
3	LBR The Republic of Liberia			3	30469,00	2	The vessel complies with the requirements of Heavy Lift Multi-Purpose Ship, as stated in IACS Rec.No.170.	3	M	GC drobnicowiec uniwersalny	3		
				4	190,88			4	194		4	s. sp, 2s, Sulzer 7RT-flex60C	
4	5LPC6			5	199,80			5	DH st sp	1pc	5	7 cyl 600x2250	
5	23726	3	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	6	27,80			6	ruf		6	16520,00 (22461) 19.20	
6	636023726			7	15,50			7	5ła		7	1Kp 0,9(9) ol 1Kp 0,9(9) sp	
		4	Kita Shipping Company Limited	8	11,00	3	PRM	8	40143 z	37000 b	K1904	6	3x1200 1x212,5 kVA 440V p
		5	Monrovia			4		9	HFO:2741.83; DO:175.40; LO:142.59; FW:270.03; Other:164.64 [m3]		10	5Lu (18.9x19.1/12.9) (25.2x10.5) (31.6x10.5)x2 (12.6x11.4)	
						5		11	D 2(320) D 2(50)				
1	120141	1	LEUKIMMI	1	869	1	(KM) RO-RO/PASSENGER SHIP III (FP) (STA)	1	2003-07-10	Greece	1	Baudouin (P/S), MAN (C)	
2	8743696	2	ex2023 Levkimi;	2	273	2		2	Fratzis G Shipyard Ltd - Perama		2	12M26.2 C245(P/S), D2842 LE(C)	
3	GRC The Hellenic Republic			3	419,23	2	Vessel's navigation area according to Class C of EU Directive 2009/45/EC: "Domestic voyages in sea areas where the probability of exceeding 2.5 m significant wave height is smaller than 10% over a one-year period for all-year-round operation, or over a specific restricted period of the year for operation exclusively in such period (e.g. summer period operation), in the course of which it is at no time more than 15 miles from a place of refuge, nor more than 5 miles from the line of coast."	3	M	PS prom pasażersko-samochodowy	3	12 cyl 150x150 3.5:1	
				4	57,93			4	K100		4	1844,00 (2507)	
4	SY3734			5	65,25			5	st sp	1pc	5		
5	10870	3	Sarris Corfu Lines Shipping Co.	6	15,04			6		400	6	2x120 1x40 kVA 380V p	
6	237671800			7	3,40			7					
		4	Sarris Corfu Lines Shipping Co.	8	2,39	3	(PRM)	8			8		
		5	Piraeus			4		9			9		
						5		10			10		
						6	K 2026-02-12	11			11		
1	420243	1	LEW	1	109	1	*mKM III [1] pas D	1	1962-07-25/2003	Poland	1	Volvo Penta, Sweden	
2	7045839	2	ex2002 Wła-147; ex2003 Gdy-40;	2	33	2		2	Gdyńska Stocznia Remontowa / Stocznia "Gryf" Sp. z o.o.		2	s. sp, 4s, TAMD122A	
3	POL The Republic of Poland			3	17,55	1	1.Maksymalnie 125 pasażerów w porze dziennej w rejonie do 1,5Mm od portu schronienia w okresie nie występowania oblodzenia, wiatr do 5°B. 2.Żegluga pomiędzy portami bez pasażerów przy sile wiatru do 6°B. 3.Żegluga w rejonie Zatoki Gdańskiej na zachód od linii Hel-Gdańsk. 4.Maksymalna moc SG osiągnięta w czasie prób wynosi 163,87 kW przy 1549,2 obr/min. 5.Statek spełnia wymagania techniczne Dyrektywy 2009/45/WE dla statków pasażerskich w żegludze krajowej. 6.Dopuszcza się żeglugę w porze nocnej z pasażerami w porcie.	3	M	PS pasażerski	3	6 cyl 130x150	
				4	22,33			4	B-25s / 254		4	247,00 (336) 10.00	
4	SPG2292			5	28,85			5	st sp poprz	1pc	5		
5	ROG/S/599	3	(1)	6	6,56			6		125P	6		
				7	3,38			7			7		
		4	(1)	8	2,42	3	(mPRM)	8			8		
						4		9			9		
		5	Gdańsk			5	106	10			10	6	1x3,9 30V s 1x2 1x1,6 24V s
						6	K 2030-03-03	11			11		
1	103241	1	LIBRA	1	4587	1	KM REEFER CARRIER	1	1991-06-14	Japan	1	Kobe Hatsudoki K.K., Kobe	
2	9009683	2	exNordic Frost; exMerchant; exForte Laurette;	2	2283	2		2	Kyokuyo Shipyard Corp. - Shimonoseki		2	s. sp, 2s, Mitsubishi 6UEC45LA	
3	LTU The Republic of Lithuania			3	5065,00	2		3	M	GC chłodnicowiec transportowy	3	6 cyl 450x1350	
				4	113,34			4	- / 366		4	5295,00 (7199) 17.00	
4	LYRT			5	120,70			5	SH st sp	3 pc	5		
5	746	3	Limarko Shipping Company AB	6	16,60			6	ruf		6	1Kp 0,7(7) ol/sp	
6	277327000			7	10,00			7	3ła		7		
		4	Limarko Shipping Company AB	8	6,91	3	PRM	8		6708 b	K 24	6	3x600 1x30 kVA 440V p
		5	Klaipeda			4	Ch	9	FO:794.29; DO:91.63; FW:163.86; Other:50.90 [m3]		10	3Lu (7,10x6,40) each	
						5		11	3Lu (7,10x6,40) each		11	B 3(3)	
						6	K 2026-04-07						
						7							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type							
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number							
5 Official No.		5 Length overall[m]		5 Structure							
6 MMSI No.		6 Breadth [m]		6 Superstructures							
		7 Depth [m]		7 Holds							
	8 Draught [m]	8 Grains	8 Bales	8 Containers							
	4 Owner	3 Symbol of Machinery	4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Tanks							
	5 Port of Registry	5 Equipment Number	6 Special Survey	10 Hatchways							
		6 Dual Class	7 Dual Class	11 Winches, Derricks, Cranes							
1 101715	1 LOLA 1	1 624	1 KM CEMENT CARRIER (L3)	1 1967/1989	Norway	1 A/S Grenaa Motorfabrik, Denmark					
2 6721151	2 ex2005 Randefoss; ex1999 Franzefoss; ex1975 Ramlo; ex1989 Bakketun;	2 196		2 Orens Mek. Verksted, Trondheim							
3 VCT St. Vincent and the Grenadines		3 760,00		3 M	GC cementowiec						
4 J8XH6		4 50,00		4 - / 40		2 s. sp, 4s, 6FR24TK-264					
5 8300	3 Bulk Loaders A/S	5 54,94		5 st sp	1pc	3 6 cyl 240x300	3,5:1				
6 375219000	4 LOLA 1 a.s.	6 9,30		6		4 662,00 (900)	4	662,00 (900)	11.80		
	5 Kingstown	7 5,50	3 PRM	7 1ta		5					
		8 3,62	4	8 700z		6	1x100 1x50 kVA 220V p				
			5	9							
			6	10 1Lu (30,1x6,0)							
			7	11							
1 103278	1 LOTUS	1 2449	1 KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1 1993-09-30	Wolgast	1 Motoren Werke Mannheim A.G (MWM) - Mannheim					
2 9006320	2 ex2011 Estelise; ex1998 Ursa; ex2019 Ilse; ex2007 Ilse K; ex2000 Scorpius; ex2023 Else; ex2024 TQ Trabzon; ex1993 Stadt Wilhelmshaven;	2 1380		2 Peene-Werft GmbH							
3 KNA St. Kitts & Nevis		3 3713,20	2 The main propulsion machinery has been derated from 1500 kW to 600 kW.	3 M	GC drobnicowiec						
4 V4EG6		4 81,84		4 - / 407		2 s. sp, 4s, Deutz SBV8M628					
5 SKN 1005229	3 Kayali Shipping Ltd. Co.	5 87,89		5 SH DH st sp	1pc	3 8 cyl 240x280	3.952:1				
6 341754001	4 Nulera Shipping Ltd.	6 12,80		6 ruf		4 1500,00 (2039)	4	1500,00 (2039)	10.00		
	5 Basseterre	7 7,10	3 PRM	7 1ta		5					
		8 5,46	4	8 4666z 4635b K180		6	2x210 1x72 kVA 400V p				
			5	9 FO:121.2; FW:56.6; Other:28.3 [m3]							
			6	10 1Lu (56,55x10,20)							
			7	11							
1 110427	1 LUBIE	1 20603	1 *KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E CG IWS AUT BC-A	1 2011-10-28	China	1 H.Cegielski S.A., Poznań, Poland					
2 9441984	2	2 9291		2 Nantong Mingde Heavy Industry Stock Co.Ltd							
3 BHS The Commonwealth of The Bahamas		3 29694,20	2 Holds 2,4 & 6 or 2 & 5 or 3 or 4 may by empty.	3 M	BC masowiec						
4 C6YJ3		4 183,08		4 MD3000LBC-06/MD025		2 s. sp, 2s, 6RTA48T-B					
5 7000140	3 Polska Żegluga Morska P.P.	5 190,00		5 DH st sp	1pc	3 6 cyl 480x2000					
6 311033500	4 Erato Six Shipping Ltd.	6 23,61		6 7ta		4 7800,00 (10605)	14.00				
	5 Nassau	7 14,60	*PRM	7		5					
		8 10,10	4	8		6	Zp1720 ol.o 107,3 ol.n				
			5	9 Zp1720 ol.o 107,3 ol.n							
			6	10 6Lu (16,8x17,8) 4x(19,2x17,8) (12,8x12,8)							
			7	11							
1 103472	1 LUCKY	1 6167	1 KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1 2002-05-06	Turkey	1 Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG - Germany					
2 9037305	2 ex2018 Adakent; ex2009 Kevser; ex2021 Opal; ex2012 Kev;	2 3146		2 Celiktekne Tersanesi San. Ve Ticaret A.S.							
3 LBR The Republic of Liberia		3 10605,38		3 M	GC drobnicowiec						
4 5LLK7		4 121,00		4 37		2 s. sp, 4s, MaK 8M32C					
5 22993	3 YAKA Gemi Isletmeciligi Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi	5 130,76		5 SH st sp	1pc	3 8 cyl 320x480	4.37:1				
6 636022993	4 ES Shipping Ltd.	6 17,70		6 ruf		4 3840,00 (5221)	15.00				
	5 Monrovia	7 10,20	3 PRM	7 3ta		5 1Kp 0,7(7) ol 1Kp 0,7(7) sp					
		8 8,75	4	8 11197 z 10669 b		6	1x750 2x562 1x125 kVA 400V p				
			5	9 FO:587.83; MDO:108.89; LO:84.06; FW:206.93; Other:82.84 [m3]							
			6	10 3Lu (26.0x13.0)x2 (13.3x8.0)							
			7	11 D 3(25)							
1 101913	1 LUCKY BROTHER	1 4610	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1986-10-01	Brasil	1 Ishikawajima do Brasil Estaleiros S.A.-RdJ					
2 7917006	2 ex2014 Lucky Ned; ex2010 Ektor; ex2000 Trans Asean; ex1989 Dormitilla; ex2006 FCC Prosperity; ex1992 Novnin;	2 2639		2 Estaleiros EBIN/So S.A., Niteroi							
3 PLW The Republic of Palau		3 7737,10		3 M	GC drobnicowiec						
4 T8YU		4 100,84		4 - / C-105		2 s. sp,4s,Pielstick 6PC2-2L-400					
5 P016002	3 Leader Shiptrade Co.	5 107,55		5 SH st sp	2pc	3 6 cyl 400x460	3,727:1				
6 511009000	4 Leader Shiptrade Co.	6 16,40		6		4 2207,00 (3001)	12.00				
	5 Malakal Harbor	7 9,60	3 PRM	7 3ta		5 1Kp 0,7(7) olsp					
		8 7,55	4	8 9453z 8346b K 116		6	3x208 440V p				
			5	9 FO:388.20; DO:96.70; LO:17.03; FW:112.80; Other:16.26 [m3]							
			6	10 3Lu 2(15,6x10,5) (14,35x8,0)							
			7	11 B 2(12) 2(5)							

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)			Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika	
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	Liczba, rodzaj typ silnika	
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Ilość cylindrów	Przekładnia
4	Syg. rozpoznawczy			4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	śr x skok	
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Moc kW (KM)	Szybkość [węzły]
6	Nr MMSI			6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa	
				7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7		
				8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8		
								9	Zbiorniki	Kontenery	9		
								10	Luki ładunkowe		10		
								11	Wciągarki, żurawie bomowe		11		
1	103173	1	LUCKY BUCK	1	1596	1	KM GENERAL CARGO SHIP I E AUT	1	1993-05-27	Bodenwerder/ Emden, Germany	1	Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel	
2	9066071	2	ex2022 Buse Trio; ex2018 Espadon;	2	831	2		2	Arminiuswerft GmbH/ Schiffswerft Und Maschinenfabrik Cassens		2		
3	PLW			3	2691,62	3		3	M	GC drobnicowiec	3		
				4	77,83	4		4	-/10527, -/197		4	s. sp, 4s, MaK 6M332C	
				5	81,34	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 240x330 2,467:1	
				6	11,30	6		6	ruf		6	4 1000,00 (1360) 10.50	
				7	5,40	7		7	1ta		7		
				8	4,70	8		8	2926z	K 72	8		
								9	DO:110.0; LO:8.1; FW:25.7; Other:27.3 [m3]		9	3x168 kVA 400V p	
								10	1Lu (51,6x9,0)		10		
								11			11		
1	103181	1	LUCKY DEN	1	1596	1	KM GENERAL CARGO SHIP I (L4) AUT	1	1995-12-14		1	Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel	
2	9123295	2	ex2015 Kelarvi; ex2017 Seccadi; ex2022 Denizhan Trio;	2	831	2		2	Arminius Werke GmbH - Bodenwerder		2		
3	PLW			3	2691,26	3		3	M	GC drobnicowiec	3		
				4	77,83	4		4	- / 10531		4	s. sp, 4s, MaK 6M332C	
				5	81,44	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 240x330 2,467:1	
				6	11,30	6		6	ruf		6	4 1000,00 (1360) 10.50	
				7	5,40	7		7	1ta		7		
				8	4,70	8		8	2925 z	2925 b	8		
								9	FO:109.9; LO:8.1; FW:25.7; Other:27.3 [m3]		9	2x168 1x64 kVA 400V p	
								10	1Lu (51,9x9,0)		10		
								11			11		
1	103099	1	LUCKY GALA	1	1596	1	KM GENERAL CARGO SHIP I (L4) AUT	1	1993-08-30	Germany	1	Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel	
2	9073220	2	ex2015 Koriangi; ex2022 Gala Trio;	2	831	2		2	Schiffswerft und Maschinenfabrik Cassens GmbH - Emden		2		
3	PLW			3	2700,00	3		3	M	GC drobnicowiec	3		
				4	77,83	4		4	- / 198		4	s. sp, 4s, MaK 6M332C	
				5	81,34	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 240x330 2,467:1	
				6	11,30	6		6	ruf		6	4 1000,00 (1360) 10.00	
				7	5,40	7		7	1ta		7		
				8	4,70	8		8	2926z	K 72	8		
								9	DO:110.0; LO:8.1; FW:25.7; Other:27.3 [m3]		9	2x168 1x64 kVA 400V p	
								10	1Lu (51,9x9,0)		10		
								11			11		
1	103312	1	LUCKY JACK	1	1662	1	KM GENERAL CARGO SHIP E AUT CG	1	1993-11-01	Germany	1	Motoren Werke Mannheim A.G (MWM)- Mannheim	
2	9015462	2	ex2020 Dornum; ex2022 Jack Trio; ex1996 Saar Madrid;	2	899	2		2	Rosslauer Schiffswerft GmbH		2		
3	PLW			3	2536,06	3		3	M	GC drobnicowiec	3		
				4	77,97	4		4	- / 245		4	s. sp, 4s, Deutz SBV 6M 628	
				5	81,79	5		5	DH st sp	2pc	5	6 cyl 240x280 3,407:1	
				6	11,30	6		6	ruf		6	4 600,00 (816) 10.00	
				7	5,52	7		7	1ta		7		
				8	4,52	8		8	3085 z	3085 b	8		
								9	DO:113.0; LO:6.7; FW:14.4; Other:22.97 [m3]		9	2x162.5 1x72 kVA 400V p	
								10	1Lu (52,0x9,0)		10		
								11			11		
1	103208	1	LUCKY LEO	1	1596	1	KM GENERAL CARGO SHIP I (L4) AUT	1	1995-10-05	Russia	1	Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel	
2	9137870	2	ex2022 Leo Trio; ex2019 Lezhevo;	2	831	2		2	Omega Arminius Shipbuilding Petrozavodsk		2		
3	PLW			3	2691,26	3		3	M	GC drobnicowiec	3		
				4	77,83	4		4	10523/003		4	s. sp, 4s, MaK 6M 332 C	
				5	81,34	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 240x330 2,467:1	
				6	11,30	6		6	ruf		6	4 1000,00 (1360) 10.50	
				7	5,40	7		7	1ta		7		
				8	4,70	8		8	2925 z	2925 b	8		
								9	FO:109.9; LO:9.2; FW:25.7; Other:27.3 [m3]		9	2x168 1x64 kVA 400V p	
								10	1Lu (51,9x9,0)		10		
								11			11		

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)			Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika	
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2		
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3		
4	Syg. rozpoznawczy			4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	Liczba, rodzaj typ silnika	
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Ilość cylindrów Przekładnia	
6	Nr MMSI	4	Właściciel	6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM) Szybkość [węzły]	
		5		7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa	
		6	Port macierzysty	8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Kontenery	
								9	Zbiorniki		9		
								10	Luki ładunkowe		10		
								11	Wciągarki, żurawie bomowe		11		
1	420329	1	ŁEB-15	1	37	1	*mKM II	1	1967-06-02	Poland	1	WSK Mielec - PZM Puck	
2		2		2	11	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		2		
3	POL The Republic of Poland			3	14,90	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3	M	kuter rybacki	3		
4	SPK2197			4	15,21	4		4	Storem 4B / St-73		4	s. sp, 4s, U/E680/193/1	
5	ROG/S/183	3	(1)	5	18,24	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl 127x146 4:1	
6	261001220			6	5,20	6		6			6	4 121,00 (165) 8.00	
				7	2,60	7		7			7		
				8	1,99	8		8			8		
		4	(1)	4		3	*mPRM	9			9		
				5		5	55	10			10		
		5	Łeba	6		6	K 2027-11-16	11			11		
				7		7							
1	420340	1	ŁEB-18	1	37	1	*mKM II	1	1968-09-19	Poland	1	Scania, Sweden	
2		2		2	11	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		2		
3	POL The Republic of Poland			3	15,17	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3	M	kuter rybacki	3		
4	SPK2224			4	15,21	4		4	Storem 4B / St-84		4	s. sp, 4s, DS 1440; A 25S	
5	ROG/S/705	3	(1)	5	18,42	5		5	st sp poprz	1pc	5	8 cyl 127x146 5.16:1	
6	261001230			6	5,20	6		6			6	4 200,00 (272) 8.00	
				7	2,60	7		7			7		
				8	2,04	3	(mPRM)	8			8		
		4	(1)	4		4		9			9		
				5		5	55	10			10		
		5	Łeba	6		6	K 2029-11-06	11			11		
				7		7							
1	420165	1	ŁEB-39	1	29	1	*mKM II	1	1958-05-28/1994-10-01	Poland	1	WSK Mielec - PZM Puck	
2		2	ex1999 Wła-99;	2	9	2		2	Stocznia Szczecińska, Szczecin		2		
3	POL The Republic of Poland			3	15,80	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3	M	kuter rybacki	3		
4	SPK2293			4	15,14	4		4	K-15 / KS-63		4	s. sp, 4s, SW680/185A/1	
5	ROG/S/397	3	(1)	5	18,29	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl 127x146 4:1	
6	261000700			6	5,00	6		6			6	4 121,00 (165) 8.50	
				7	2,44	7		7			7		
				8	1,96	3	*mPRM	8			8		
		4	(1)	4		4		9			9		
				5		5	55	10			10		
		5	Łeba	6		6	K 2025-02-26	11			11		
				7		7							
1	420199	1	ŁEB-62	1	39	1	*mKM II	1	1961-12-18/2017	Poland	1	Volvo Penta, Sweden	
2		2	ex1984 Kol-22;	2	11	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin		2		
3	POL The Republic of Poland			3	19,40	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3	M	kuter rybacki	3		
4	SPK2022			4	16,25	4		4	Storem 4B / St-23		4	s. sp, 4s, TAMD122A	
5	ROG/S/111	3	(1)	5	20,55	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl 130x150 5.16:1	
6	261000720			6	5,20	6		6			6	4 280,00 (381)	
				7	2,60	7		7			7		
				8	2,19	3	(mPRM)	8			8		
		4	(1)	4		4		9			9		
				5		5	55	10			10		
		5	Łeba	6		6	K 2028-09-08	11			11		
				7		7							
1	420051	1	ŁEB-65	1	36	1	*mKM II	1	1951	Poland	1	WSK Mielec - PZM Puck	
2		2	ex1988 Hel-97; ex1987 Gdy-59; ex1989 Jas-34;	2	12	2		2	Stocznia Rybacka, Gdynia		2		
3	POL The Republic of Poland			3	10,24	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3	M	kuter rybacki	3		
4	SPK2065			4	16,13	4		4	B-368 / 10		4	s. sp, 4s, U/E680/193	
5	ROG/S/741	3	(1)	5	17,40	5		5	st sp poprz	1pc	5	6 cyl 127x146 4:1	
6	261001310			6	5,01	6		6			6	4 121,00 (165) 8.00	
				7	2,44	7		7			7		
				8	1,85	3	*mPRM	8			8		
		4	(1)	4		4		9			9		
				5		5	53	10			10		
		5	Łeba	6		6	K 2028-11-09	11			11		
				7		7							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)										
1	PRS' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder								
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No & Type of engine								
3	Flag			3	Deadweight [t]	3		M	3				Drive Type	3	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear			
4	Call Sign			4	Length [m]	4			Yard number				4	Yard number	4	Superstructures	Passengers	4	Power kW (KM)	Speed [knots]
				5	Length overall[m]	5			Structure				5	Decks	5	Boilers, Pressure, Kind of fuel	6	Generators, Power, Voltage Current		
				6	Breadth [m]	6			Holds				6	Containers	6	Tanks				
7	Depth [m]			7	Grains	Bales	7		Hatchways											
5	Official No.	3	Operator	7	Draught [m]	3	Symbol of Machinery	8	Grains	Bales	Containers	6	Generators, Power, Voltage Current							
6	MMSI No.	4	Owner	8	Symbol of Refrigerating Plant	4	Symbol of Refrigerating Plant	9	Tanks	10	Hatchways									
		5	Port of Registry			5	Equipment Number	11	Winches, Derricks, Cranes											
						6	Special Survey													
						7	Dual Class													
1	410946	1	ŁEB-7	1	86	1	(mKM) II sr	1	1963-12-01	Holland	1	Samofa Mitsubishi								
2	8799877	2	ex1994 UK 7 Jannetje;	2	26	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Holland Launch N.V., Zaandam	statek rybacki	2	s. sp, S8NTK								
3	POL			3	22,02	3	M	3	M				3	8 cyl	160x180	5,5:1				
4	SPK 2214			4	22,99	4		22,99	4				- / -	4	st sp poprz	1pc	3	8 cyl	390,00 (530)	10,00
				5	25,44	5		6,00	5					5			6	1x25 1x20 1x15 220V p		
				6	3,00	6		2,26	6					6						
5	ROG/S/753			3	(1)	7			3	(mPRM)	7									
6	261000830	4	(1)	8		4		8												
		5	Łeba			5		9												
						6	K 2026-06-30	10												
						7		11												
1	103498	1	M GARNET	1	31261	1	KM BULK CARRIER ESP BC-A	1	2005-05-30	China	1	STX Engine Co. Ltd.								
2	9330082	2	ex2023 MLS Amber;	2	18291	2	Allowed combination of specified empty holds - holds No. 2 & 4 may be empty.	2	Yangzhou Dayang Shipbuilding Co.Ltd. - Yangzhou JS	BC masowiec	2	s. sp, 2s, MAN-B&W 6S50MC-C								
3	BRB			3	53622,38	3	M	3	M				3	6 cyl	500x2000					
4	8PNO7			4	183,05	4		101	4				DH st sp	1pc	4	9480,00 (12889)	12,50			
				5	189,99	5		ruf	4				5La	5	1Kp 0,9(9) ol/sp					
				6	32,26	6		5751 z	64336 b				6	FO:2104.19; DO:155.24; LO:117.49; FW:370.06; Other:144.54 [m3]	6	3x900 1x130 kVA 440V p				
5	734028			3	Martech Service Ltd	7		17,20	3	PRM	7									
6	314763000	4	M Garnet Shipping Ltd.	8	12,49	4		8	5Lu (18.86x18.26) (21.32x18.26)x4											
		5	Bridgetown			5		9												
						6	K 2025-05-29	10												
						7		11	D4(35)											
1	610097	1	MAJA	1	1964	1	*KM FLOATING CRANE III [1] (L3)	1	1980-09-29	USSR	1	USSR								
2	8829127	2		2	589	2	1.Force of wind up to 5°B. 2.Height of wave up to 2 m.	2	Stocznia Morska w Sewastopolu	żuraw pływający	2	3s. el, A2122-6TM2								
3	POL			3	1018,00	3	M	3	ME				3	5 st						
4	SQR			4	52,35	4		De/S/5	4				945,00 (1285)							
				5	55,49	5		st	5											
				6	25,01	6			6											
5	ROG/S/483			3	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	7		4,50	3	*PRM EMP	7									
6	261000130	4	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	8	2,85	4		8												
		5	Gdynia			5		9												
						6	K 2025-06-25	10												
						7		11	D 1(300)											
1	103628	1	MAKATI	1	39161	1	KM BULK CARRIER ESP HC/E	1	1999-04-01	China	1	Samsung Heavy Industries Co., Ltd								
2	9176759	2	ex2023 Asian Majesty; ex2018 Celerina;	2	24557	2	1. Strengthened for heavy cargoes. Cargo Holds Nos. 2,4 & 6 may be empty. 2. The vessel's main propulsion power output has been limited from 9847.00 kW to 5711.26 kW, by overrideable EPL.	2	China Shipbuilding Corp., Kaohsiung	BC masowiec	2	s. sp, 2s, n, Sulzer 5RTA62U								
3	PAN			3	73035,00	3	M	3	M				3	5 cyl	620x2150					
4	3EZQ3			4	217,72	4		703	4				SH st sp	1pc	4	9847,00 (13388)	14,00			
				5	224,80	5		ruf	4				7La	5	1Kp 0,7(7) ol/sp					
				6	32,20	6		86364 z	6				FO:2171.1; DO:144.2; FW:425.9 [m3]	6	3x687 1x125 kVA 450V AC					
5	51065-PEXT-1			3	Mayumi Shipping Manager Co., Limited	7		19,00	3	PRM	7									
6	374424000	4	Makati Shipping Limited	8	13,75	4		8	7Lu (16.70x13.20) (16.70x14.85)x6											
		5	Panama			5		9												
						6	K 2029-03-29	10												
						7		11												
1	680225	1	MALWINA I	1	43	1	*mKM III Lm2	1	2021-04-26	Malbork	1	Volvo Penta, Sweden								
2		2		2	13	2		2	Techno Marine Sp. z o.o.	stawiacz pław	2	s. sp, 4s, D9MH								
3	POL			3	8,89	3		M	3				NC-19-05	3	6 cyl	120x138	2,95:1			
4	SPS3833			4	16,83	4		17,90	4				st sp	1pc	4	221,00 (300)	9,60			
				5	4,20	5			5											
				6	2,80	6			6											
5	RO/S-S-959			3	Urząd Morski w Szczecinie	7	2,80	3	*mPRM	7										
6	261037380	4	Urząd Morski w Szczecinie	8	1,85	4		8												
		5	Szczecin			5	46	9	DO:3.47, FW:1.18 [m3]											
						6	K 2026-04-26	10												
						7		11												

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)			
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number	Passengers					Power kW (KM)	Speed [knots]		
		5 Length overall[m]		5 Structure			Decks	Boilers, Pressure, Kind of fuel					
		6 Breadth [m]		6 Superstructures	Containers				Generators, Power, Voltage Current				
		7 Depth [m]		7 Holds			Hatchways						
8 Draught [m]	8 Grains	Winches, Derricks, Cranes											
3 Operator	4 Owner		9 Tanks										
4 MMSI No.	5 Port of Registry	10 Hatchways											
		7 Dual Class											
1 101986	1 MARIANNE DANICA	1 1409	1 KM GENERAL CARGO SHIP (L3)	1 1993-09-13	Sakskøbing	1 Aabenraa Motorfabrik, H.Callesen A/S							
2 9006241	2	2 832	2	2 Sakskøbing Maskinfabrik og Skibsværft ApS	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, 427 HTK-G1018							
3 DNK		3 2200,00		3 M			No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 The Kingdom of Denmark		4 65,57		4 - / 44	1pc					270x400	2,74		
5 OWWO2		5 71,75		5 SH st sp			K 70	749,00 (1018)	11.50				
6 D3526		6 11,60		6	1Lu								
7 219544000		7 6,00		7 1ta			D 2(12,5)						
8 219544000	8 4,94	8 2832 z											
3 Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	4 Partrederiet DANICA XV	3 PRM											
4 København	5	4											
	6	5 K 2028-09-11											
		7											
1 210297	1 MARIDIVE 701	1 2379	1 KM TUG / FIRE FIGHTING 1 / SUPPLY VESSEL AUT DP2	1 2010-12-03	Zhenjiang, China	1 Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG - Germany							
2 9590266	2	2 713	2	2 Jiangsu Zhenjiang Shipyard (Group) Co. Ltd.	holownik	2 2s. sp, 4s, MaK 8M32C							
3 BLZ		3 2309,09		3 M			1pc	320x480	4,143:1				
4 Belize		4 65,47		4 VZJ6122-0701	8000,00 (10877)					14.00			
5 V3NWS		5 70,70		5 st sp									
6 071020129		6 16,00		6									
7 312665000		7 7,20		7									
8 312665000	8 6,00	8											
3 Maritime & Oil Services Co.(MOS) "MARIDIVE" Group (SAE)	4 Maritime & Oil Services Co.(MOS) "MARIDIVE" Group (SAE)	3 PRM											
4 Belize City	5	4											
		5											
		6 K 2027-01-21											
		7											
1 210011	1 MARS	1 177	1 KM TUG III (L1)	1 1977-12-30	USSR	1 Ruskij Diesel							
2 7734533	2	2 53	2	2 Gorokhowetskiy Sudostroitelnyy Zavod	holownik	2 2s. sp, 2s, 6D30/50-4-3							
3 LBR		3 138,00		3 M			1pc	300x500	10.50				
4 The Republic of Liberia		4 27,71		4 - / 353									
5 D5LU7		5 29,07		5 st sp poprz									
6 17603		6 8,31		6									
7 636017603		7 4,30		7									
8 636017603	8 3,07	8											
3 Ukrstroyserwis LLC	4 Ukrstroyserwis LLC	3 PRM											
4 Monrovia	5	4											
		5											
		6 K 2026-10-01											
		7											
1 210349	1 MARS	1 299	1 KM TUG / FIRE FIGHTING SHIP 1 IWS AUT (Class contemplated)	1 2023-05-25	Vietnam	1 Caterpillar Inc.							
2 9963877	2	2 89	2	2 DAMEN Song Cam Shipyard, Haiphong City	holownik	2 2s. sp, 4s, CAT 3512 C							
3 POL		3		3 M			1pc	170x215	0,1491				
4 The Republic of Poland		4 25,76		4 513218	3804,00 (5172)					13.10			
5 SNHS		5 28,57		5 st sp									
6 RO/S-G-1414		6 10,80		6									
7 261004170		7 4,60		7									
8 261004170	8 3,45	8											
3 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	4 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	3 PRM											
4 Gdańsk	5	4											
		5											
		6 K 2028-05-24											
		7											
1 103392	1 MARTENITSA	1 1995	1 KM GENERAL CARGO SHIP I (L4) AUT ACC(72)	1 1996-10-31	(H)Omega Arminius Shipbuild.Petrozavodsk	1 Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel							
2 9138733	2 exOdessos; exAnatoly Kolesov;	2 1049	2	2 Arminius Werke GmbH, Bodenwerder,	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, MaK 8M 20							
3 VCT		3 3221,44		3 M			1pc	200x300	3.857:1				
4 St. Vincent and the Grenadines		4 84,45		4 10535; 004(Hull)	1300,00 (1768)					11.00			
5 J8B6205		5 88,35		5 DH st sp									
6 12678		6 12,76		6 ruf									
7 377591000		7 5,70		7 1ta									
8 377591000	8 4,71	8 3755 z											
3 Viya Ship Management Company	4 Martenitsa Shipping Ltd.	3 PRM											
4 Kingstown	5	4											
		5											
		6 MDO:179.5; LO:9.2; FW:24.6; Other:33.5 [m3]											
		7 K 2026-06-16											
		8 1Lu (57.2x10.2)											
		9											
		10											
		11											

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	
4	Syg. rozpoznawczy			4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	Liczba, rodzaj typ silnika
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Ilość cylindrów
6	Nr MMSI	4	Właściciel	6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Przekładnia
		5	Port macierzysty	7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Moc kW (KM)
				8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Szybkość [węzły]
								9	Zbiorniki	Kontenery	9	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
								10	Luki ładunkowe		10	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu
								11	Wciągarki, żurawie bomowe		11	
1	210314	1	MASTER	1	269	1	KM TUG	1	1978-07	Germany	1	MaK Maschinenbau GmbH, Kiel
2	7711799	2	ex2022 Hermes; ex1978 Bremerhaven;	2	80	2	Not fit for towing/pushing/servicing ships carrying cargo with ignition temperature not exceeding 60°C.	2	Kremer-Werft D.W. Kremer Sohn GmbH Co.		2	
3	CYP			3		3		3	M	holownik	3	
4	The Republic of Cyprus			4	28,92	4		4	332		4	s. sp, 4s, MaK 8M453AK
5	5BYS5			5	31,46	5		5	st sp	1pc	5	8 cyl 320x420 2,93:1
6	210391000	3	Marine Solutions AB	6	10,00	6		6			6	4 2207,00 (3001) 12,00
		4	Axoner Shipping Limited	7	4,42	7		7			7	
		5	Limassol	8	3,80	8		8			8	
								9			9	6 1x400 2x150 1x56 kVA 380V p
								10			10	
								11			11	
1	380026	1	MAT 2000	1	814	1	*K PONTOON II	1	1977/2019-02-28		1	
2		2	ex2019 PZB-PRZYSTAŃ PŁYWAJĄCA NR2;	2	244	2		2	Howaldtswerke Deutsche Werft GmbH / BTH HOLD Szczecin		2	
3	POL			3	1345,00	3		3	-	ponton	3	
4	The Republic of Poland			4	30,91	4		4	ALESSA/3		4	
5	2163	3	(1)	5	32,67	5		5	st		5	
6		4	(1)	6	18,98	6		6			6	
		5	Szczecin	7	5,20	7		7			7	
				8	2,96	8		8			8	
								9			9	
								10			10	
								11			11	
1	103485	1	MATIN BEY	1	16041	1	KM BULK CARRIER ESP	1	1996-03-12	China	1	Hudong Shipyard - China
2	9082623	2	ex2013 African Jaguar; ex2005 Handy Roseland; ex2022 Vento;	2	9280	2		2	Guangzhou Shipyard International Co. Ltd		2	
3	SLE			3	26477,00	3		3	M	BC masowiec	3	
4	The Republic of Sierra Leone			4	160,17	4		4	3130010		4	s. sp, 2s, n, MAN B&W 5L50MCV
5	9LU2890			5	168,70	5		5	SH st sp	1pc	5	5 cyl 500x1620
6		3	Matin Shipping Ltd	6	26,00	6		6	ruf		6	4 6074,00 (8258) 14,00
		4	Matin Shipping Ltd.	7	13,30	7		7	5Ła		7	5 1Kp 0.7(7) ol/sp
		5	Freetown	8	9,52	8		8	33858 z	32700 b	8	
								9	FO:1180.49; DO:178.48; LO:61.54; FW:316.52; Other:47.44 [m3]		9	6 3x570 1x93 kVA 450V p
								10	5Lu (13.86x13.05) (19.25x13.05)x4		10	
								11	D 4(30)		11	
1	103109	1	MAXIMUS-1	1	6177	1	KM GENERAL CARGO SHIP	1	2005-05-21	China	1	Shaanxi Diesel Heavy Industry Co Ltd - China
2	9344734	2	ex2020 Eren C; exKaradeniz Em;	2	3680	2		2	Yueqing Huanghuagang Shipyards		2	
3	PAN			3	10778,46	3		3	M	GC drobnicowiec	3	
4	The Republic of Panama			4	117,14	4		4	- / -		4	s. sp, 4s, Daihatsu 8DKM-28
5	3EDF4			5	128,00	5		5	DH st sp	1pc	5	8 cyl 280x390 4:1
6	31460-06-D	3	Seahorse Shipping & Engineering Co. Ltd.	6	18,00	6		6	ruf		6	4 2500,00 (3399) 11,04
		4	DD Shipping Limited	7	9,70	7		7	3Ła (12596.61 m3)		7	5 1 Kp 0,7MPa
		5	Panama	8	7,86	8		8			8	
								9	HFO:324.90; MDO:53.62; FW:192.60; Other:23.29 [m3]		9	6 3x160 1x112,5 kVA 380Vp
								10	3Lu		10	
								11			11	
1	103348	1	MAY B	1	1598	1	KM GENERAL CARGO SHIP (L2) CG AUT	1	1996-11-01	Germany	1	SKL Motoren und Systemtechnik AG, Magdeburg
2	9138757	2	ex2020 EVERT PRAHM;	2	902	2		2	Koetter-Werft GmbH		2	
3	PAN			3	2681,87	3		3	M	GC drobnicowiec	3	
4	The Republic of Panama			4	74,00	4		4	90		4	s. sp, 4s, SKL 6VD 29/24 AL-2
5	3FQA2			5	78,24	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 240x290 4.237:1
6	52120-21	3	Viya Ship Management Company	6	11,65	6		6	ruf		6	4 600,00 (816) 11,00
		4	May B Maritime Ltd	7	5,80	7		7	1Ła		7	
		5		8	4,86	8		8	6361 z	6361 b	8	
								9	MDO:131.65; LO:4.37; FW:19.90; Other:13.20 [m3]		9	6 1x580 1x84 1x42.5 kVA 380V p
								10	1Lu (50.38x9.30)		10	
								11			11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)				
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder								
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine								
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 Call Sign		3 Operator		4 Length [m]	4 Yard number					Decks	Passengers	Power kW (KM)		
				5 Length overall[m]	5 Structure		Boilers, Pressure, Kind of fuel							
5 Official No.		4 Owner		6 Breadth [m]	6 Superstructures			Containers	Generators, Power, Voltage Current					
6 MMSI No.				7 Depth [m]	7 Holds		Hatchways							
				8 Draught [m]	8 Grains			9 Tanks						
				10 Hatchways										
				11 Winches, Derricks, Cranes										
1 103115	1 MAZOVIA	1 29940	1 KM RO-RO/PASSENGER SHIP [2] (L1)	1 1996-04-19		1 ZUT "Zgoda", Świętochłowice								
2 9010814	2 ex2013 Finnarrow; ex2014 Euroferry Brindisi; ex1997 Gotland;	2 10203	2	2 P.T. Dok & Perkapalan Kodja Bahari (Unit IV) - Jakarta	PS prom pasażersko-samochodowy	2 4s. sp, 4s, Sulzer 6ZAL40S								
3 BHS		3 6443,03		3 M			4 - / 1005	4 pc	3 6 cyl	400x560	3,2885:1			
4 C6BP8		4 153,86		4 SB-345 / 9	1000							4 17280,00 (23494)	21.00	
5 7000736		3 Polska Żegluga Bałtycka S.A.		5 168,00			5 DH st sp	5 2Kp 1,0(10,2) ol 2Kp 1,0(10,2) sp						
6 311000330		4 Polconor Ltd.		6 27,70	6 ruf									
				7 9,30	7 5La									
				8 6,60	8									
	5 Nassau		9 DO:1174.11; LO:110.18; FW:404.73; TO:39.40; Other:70.90 [m3]	10 Bow ramp, Stern door/ramp (lwr & upr)										
			11											
1 110416	1 MAZOWSZE	1 24109	*KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1 2009-03-30	China	1 Yichang Marine Diesel Engine Plant, China								
2 9386914	2	2 12801	2 1. PT. Higher Tensile Steel. Strengthened for heavy cargoes. 2. Allowed combination of specified empty holds - holds No. 2 & 4 may be empty. 3.M/E's maximum continuous rating has been limited from 7368 kW at 118 rpm to 5253 kW at 105,4 rpm.	2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s, YMD 6RTA48T-B								
3 BHS		3 38065,00		3 M			1pc	3 6 cyl	480x2000					
4 C6XD7		4 183,70		4 SB-345 / 9	4 7368,00 (10018)					14.00				
5 8001518		3 Polska Żegluga Morska P.P.		5 189,98			5 DH st sp							
6 311005700		4 Ares Five Shipping Ltd.		6 28,50	6 ruf									
				7 15,10	7 5La									
				8 10,40	8									
	5 Nassau		9 Zp 1410,9m3(FO) + 645,2m3(DO)	10 5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)										
			11 D 4(30)											
1 110399	1 MAZURY	1 24109	*KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1 2005-04-25	China	1 Yichang Marine Diesel Engine Plant, China								
2 9285122	2	2	2 PT. Higher Tensile Steel. Strengthened for heavy cargoes. Allowed combination of specified empty holds - holds No. 2 & 4 may be empty.	2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s,YMD Sulzer 6RTA48T-B								
3 BHS		3 38980,50		3 M			1pc	3 6 cyl	480x2000					
4 C6TX8		4 183,70		4 SB-345 / 2	4 7368,00 (10018)					14.00				
5 8000880		3 Polska Żegluga Morska P.P.		5 189,99			5 DH st sp							
6 352005244		4 Nero Two Shipping Ltd.		6 28,50	6 ruf									
				7 15,10	7 5La									
				8 10,58	8 49032z									
	5 Nassau		9 FO:1863.2; DO:193.1; LO:93.8; FW:368.2; Other:156.2 [m3]	10 5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)										
			11 D 4(30)											
1 120134	1 MEGALOCHARI	1 347	(KM) RO-RO/PASSENGER SHIP Class C III (FP) (STA)	1 1986-08-25/1996,2019	Greece	1 Moteurs Baudouin								
2 8632158	2 ex2018 Alexandros K II;	2 106	2	2 Shipyard NAYS	PS prom pasażersko-samochodowy	2 2s. sp, 4s, BAUDOUIN 12M26.2								
3 GRC		3 85,91		3 M			1pc	3 12 cyl	150x150	2.960:1				
4 SW3793		4 34,20		4 260	147						4 1088,00 (1479)	12.50		
5 12577		3 Sea Gem Maritime Company		5 40,80			5 st sp							
6 237028400		4 Sea Gem Maritime Company		6 7,80	6 ruf									
				7 3,25	7									
				8 2,34	8									
	5 Piraeus		9 DO:26.0; FW:12.6; Other:6.6 [m3]	10										
			11											
				6 K 2028-12-11										

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)							
1	PRS' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder					
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No & Type of engine					
3	Flag	3		3	Deadweight [t]	3		Symbol of Machinery	3		Drive Type		3	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear	
4	Call Sign	4		Length [m]	4	Length overall[m]			4		Yard number		4	Superstructures	4	Power kW (KM)	Speed [knots]
5	Official No.	5		Breadth [m]	5	Depth [m]			5		Grains		5	Holds	5	Boilers, Pressure, Kind of fuel	
6	MMSI No.	6		Draught [m]	6	Operator			6		Bales		6	Structures	6	Containers	
					Owner					Symbol of Refrigerating Plant		Generators, Power, Voltage Current					
					Port of Registry				Tanks								
									Hatchways								
									Winches, Derricks, Cranes								
1	101966	1	MICHALIS	1	1757	1	KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1	1974-11/1980	Norway	1	Wichmann Motorfabrikk AS, Norway					
2	7383554	2	ex1992 Lysvik; ex1996 Bremer Import; ex1992 Lubana;	2	780	2		2	Orens Mek. Verksted -Trondheim		2						
3	GRC	3		3	2092,50	2		3	M	GC drobnicowiec	2	s. sp, 2s, 6AX631					
4	SXDZ	4		4	77,00			4	- / 60		3	6 cyl	300x670				
5	10443	5		5	82,47			5	SH st sp	2pc	4	1471,00 (2000)	12.50				
6	237141000	6		6	12,70			6	1ta		5						
		3	Hellenic Sea Lines Shipping Co.	7	6,50	3	PRM	7	3804z	3371b	K 52	6	2x116 1x50 220V p				
		4	Hellenic Sea Lines Shipping Co.	8	4,09	4		8	Lu (19,8x9,7) (14,4x9,7)		9						
		5				5		9			10						
		6	Piraeus			6	K 2025-09-07	10			11	2W B 2(5)					
1	103376	1	MICROCHIP	1	19925	1	KM BULK CARRIER ESP	1	2000-10-31	Kawajiri, Japan	1	Kobe Hatsudoki K.K., Kobe					
2	9218040	2	exex Ocean Melody; exex Champion Bay;	2	11044	2		2	Kanda Shipbuilding Co., Ltd.		2						
3	PAN	3		3	32834,54	2		3	M	BC masowiec	2	s.sp,2s, Mitsubishi 6UEC50LSII					
4	H8JM	4		4	169,45			4	- / 404		3	6 cyl	500x1950				
5	51922-20	5		5	177,00			5	SH st sp	1pc	4	6620,00 (9001)	13.00				
6	371497000	6		6	28,40			6	ruf		5	1Kp 0,6(6) ol/sp					
		3	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	7	14,25	3	PRM	7	5ta		8	42673z	40713b				
		4	WEI XIN SHIPPING CO. LTD.	8	10,01	4		8	FOT:1469.57; DOT:70.28; LO:20.24; FW:255.55; Other:32.33 [m3]		9						
		5				5		9	5Lu (14,4x15,8) (20,0x19,0)x4		10						
		6	Panama			6	K 2025-10-30	10			11	D4 (30,5)					
1	103143	1	MICROSTEP	1	17209	1	KM BULK CARRIER ESP	1	1996-06-26	Japan	1	Kobe Diesel Engine Co. Ltd.					
2	9125918	2	exPacific Star;	2	10296	2	The ship is not allowed to sail with any hold loaded to less than 10% of the hold's maximum allowable cargo weight when carrying cargoes having density of 1,78 t/m3 and above in the full loading condition (where full loading condition means load equal or greater than 90% of the ship's deadweight at the relevant assigned freeboard).	2	Kanashashi Zosenso Co. Ltd., Toyohashi		2	s. sp, 2s, Mitsubishi 5UEC52LA					
3	PAN	3		3	28251,00	2		3	M	BC masowiec	3	5 cyl	520x1600				
4	H3NC	4		4	162,40			4	- / 3412		4	5884,00 (8000)	13.50				
5	49748-PEXT	5		5	170,14			5	SH st sp	1pc	5	1Kp 0,7(7) olsp					
6	351825000	6		6	27,20			6			6						
		3	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	7	13,40	3	PRM	7	5ta		7						
		4	Curious Shipping Limited	8	9,73	4		8	37752z	36517b	8						
		5				5		9			9						
		6	Panama			6	K 2027-07-13	10	5Lu (12,0x12,8) 4x(20,0x17,8)		11	D4 (30,5)					
1	110422	1	MIEDWIE	1	20603	1	*KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E CG IWS AUT BC-A	1	2010-03-22	China	1	Diesel United Limited, Aioi, Japan					
2	9393448	2		2	9932	2	Allowed combination of specified empty holds - holds nos. 2, 4 & 6 or 2 & 5 or 3 or 4 may be empty.	2	Nantong Mingde Heavy Industry Stock Co.Ltd		2	s.sp, 2s, DU-Wartsila 6RTA48TB					
3	MLT	3		3	30481,00	2		3	M	BC masowiec	3	6 cyl	480x2000				
4	9HA5757	4		4	183,10			4	MD3000LBC-01/MD016		4	7800,00 (10605)	14.00				
5	21921	5		5	190,00			5	DH st sp	1pc	5	1Kp 0,7(7) olsp					
6	256239000	6		6	23,59			6			6						
		3	Polska Żegluga Morska P.P.	7	14,60	3	*PRM	7	6ta		7						
		4	Erato One Shipping Co. Ltd.	8	10,22	4		8			8						
		5				5		9	Zp1687,1 ol.o 158,5 ol.n		9						
		6	Valletta			6	K 2025-03-22	10	6Lu (16,8x17,8) 4x(19,2x17,8) (12,8x12,8)		10						
		7				7	DNV	11			11						
1	440654	1	MINGE	1	378	1	KM FISHING VESSEL	1	1967/1998	Norway	1	Alpha Diesel A/S, Frederikshavn					
2	6714809	2		2	142	2		2	Bolsones Verft AS -Molde		2	s. sp, 4s, 6L23/30-DKV					
3	LTU	3		3		2		3	M	statek rybacki	3	6 cyl	230x400				
4	LYAB	4		4	37,15			4			4						
5	856	5		5	40,50			5	st sp	1pc	5						
6	277029000	6		6	7,50			6			6						
		3	UAB "Banginis"	7	5,93	3	PRM	7			7						
		4	UAB "Banginis"	8	4,69	4		8			8						
		5				5		9			9						
		6	Klaipėda			6	K 2028-10-16	10			10						
		7				7		11			11						
		6				6					6	1x250 1x180 1x80 kVA 380V p					

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	
3	Bandera	3		3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Liczba, rodzaj typ silnika
4	Syg. rozpoznawczy	4		4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	Ilość cylindrów
5	Nr Adm. Morskiej	5		5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Przekładnia
6	Nr MMSI	6		6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
		7		7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
		8		8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Kontenery
								9	Zbiorniki		9	
								10	Luki ładunkowe		10	
								11	Wciągarki, żurawie bomowe		11	
1	680250	1	MINTIS	1	499	1	KM SPECIAL PURPOSE SHIP I L3 AUT NAV 1 DP1	1	2015-02-10	Lithuania	1	Caterpillar Inc., USA
2	9713636	2		2	149	2		2	Western Baltija Shipbuilding		2	
3	LTU	3		3	135,00	3		3	ME	statek specjalistyczny	3	
4	The Republic of Lithuania	4		4	34,27	4		4	NB-62		4	2s. sp, 4s, C32 ACERT
5	LYAP	5		5	39,25	5		5	st sp catamaran	1pc	5	12 cyl 145x162
6	883	6		6	12,00	6		6	dzob		6	1748,00 (2377) 11.30
7	277523000	7		7	4,50	7		7			7	
8		8		8	3,00	8		8			8	
9		9		9		9		9	FO:123.0; FW:72.0 [m3]		9	2x1005 1x143 kVA 400V p
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11	D 1(14) 1(12) 1(6)		11	
1	103712	1	MIRAGE	1	11850	1	KM PRODUCT CARRIER A ESP IWS SBT AUT (Class contemplated)	1	2002-11-18	China	1	Wartsila Finland Oy
2	9254422	2		2	5968	2		2	Shanghai Edward Shipbuilding		2	
3	BRB	3		3	18008,00	3		3	ME	OT zbiornikowiec olejowy	3	
4	Barbados	4		4	134,82	4		4	124		4	4s. sp, 4s, Wärtsilä W9L20 C2
5	8P2465	5		5	146,09	5		5	st sp	1pc	5	9 cyl 200x280
6	734229	6		6	22,00	6		6	ruf		6	6480,00 (8810) 14.50
7		7		7	12,82	7		7			7	
8	314963000	8		8	9,80	8		8			8	
9		9		9		9		9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1	210276	1	MISR GULF XIII	1	1275	1	KM TUG/SUPPLY VESSEL	1	1982-09-01	Singapore	1	PS: Wartsila BV / SB: Yanmar D.E. Co Ltd
2	8112835	2		2	382	2		2	Southern Ocean Shipbuilding Co Pte Ltd		2	
3	VCT	3		3	1484,74	3		3	M	holownik	3	
4	St. Vincent and the Grenadines	4		4	66,40	4		4	- / 126		4	2s.sp, 4s, 12SW280 / 12ZL-ST
5	J8B3763	5		5	66,40	5		5	st sp	1pc	5	12 cyl 280x340 3.3:1
6	10236	6		6	13,60	6		6			6	5335,60 (7255) 12.00
7	375697000	7		7	5,20	7		7			7	
8		8		8	4,45	8		8			8	
9		9		9		9		9			9	
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1	210274	1	MISR GULF XV	1	1351	1	KM TUG/SUPPLY VESSEL	1	1983-08-01/1991	Japan	1	Daihatsu Diesel Manufacturing Co. Ltd.
2	8304232	2		2	405	2		2	Sanyo Zosen K.K. - Onomichi		2	
3	VCT	3		3	1221,00	3		3	M	holownik	3	
4	St. Vincent and the Grenadines	4		4	60,98	4		4	- / 860		4	2s. sp, 4s, 8D5M-32L
5	J8B3866	5		5	66,50	5		5	st sp	1pc	5	8 cyl 320x380 2,415:1
6	10339	6		6	13,50	6		6			6	4560,10 (6200) 11.00
7	377283000	7		7	5,30	7		7			7	
8		8		8	4,62	8		8			8	
9		9		9		9		9	Zp 460		9	1x388 1x300 kVA 445V p
10		10		10		10		10			10	
11		11		11		11		11			11	
1	103516	1	MLS ONYX	1	32474	1	KM BULK CARRIER ESP AUT	1	2006-08-28	Jiangyin JS	1	Hudong Heavy Machinery Co., Ltd - China
2	9373618	2		2	17790	2		2	Chengxi Shipyard Co., Ltd.		2	
3	PAN	3		3	53393,00	3		3	M	BC masowiec	3	
4	The Republic of Panama	4		4	183,39	4		4	CX 4219		4	s. sp, 2s, MAN B&W 6S50MCC
5	3E4650	5		5	190,00	5		5	DH st sp	1pc	5	6 cyl 500x2000
6	56328-PEXT	6		6	32,25	6		6	ruf		6	9480,00 (12889) 12.50
7	352002871	7		7	17,50	7		7	5ta		7	1 Kp 0.9 MPa ol/sp
8		8		8	12,54	8		8	65752 Z 64000 b		8	
9		9		9		9		9	HFO:2003.9; DO:234.2; LO:128.7; FW:239.1; Other:188.9 [m3]		9	
10		10		10		10		10	5Lu (19.2x20.8) (21.6x22.4)x4		10	3x850 1x156 kVA 440V p
11		11		11		11		11	D4(36)		11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)							
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder											
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine											
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			2 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear								
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number						4 Power kW (KM)	Speed [knots]						
		5 Length overall[m]		5 Structure								4 Decks					
		6 Breadth [m]		6 Superstructures									4 Passengers				
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	7 Holds	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel													
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	8 Grains		Bales	Containers	6 Generators, Power, Voltage Current										
		5 Port of Registry	3 Symbol of Machinery	9 Tanks													
				4 Symbol of Refrigerating Plant	10 Hatchways												
			5 Equipment Number														
			6 Special Survey														
			7 Dual Class														
1 103408	1 MONIF	1 4860	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1992-09-01	Japan	1 Hanshin Diesel Works Ltd., Kobe											
2 9008146	2 ex2021 Fujisan;	2 2196	2	2 Kyokuyo Shipyard Corp. - Shimonoseki	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, Hanshin 6LF46											
3 PLW		3 6273,00		3 M			3 6 cyl	460x740	4 2575,00 (3501)	11.50							
4 T8A3646		4 105,02		4 995							5 1Kp (0,85 MPa) ol/sp						
5 P046254		5 111,60		5 DH st sp								1pc					
6 511100492		3 Orient Marine International Co.		6 18,00								6 ruf					
	7 7,60	7 2Ła															
	8 5,80	8 7935 z		7834 b													
	4 Moon Light Navigation Ltd	9 FO:330.63; DO:113.70; FW:243.93 [m3]		9													
	5 Malakal Harbor	10 2Lu (31.5x14.0)	10														
			11 D2 (25)														
1 120039	1 MONIKA III	1 137	1 *mKM III [1] pas B	1 1995-07-11	Poland	1 Wytwórnia Silników PZL - Mielec Sp. z o.o.											
2 8956724	2	2 41	2 1. Żegluga wyłącznie między portami krajowymi. 2. Maksymalna ilość pasażerów - 144. 3. Statek nie jest objęty wymaganiami Dyrektywy 2009/45/WE dla statków pasażerskich w żegludze krajowej.	2 PUT "Keel" / ZPU "Kilwater", Szczecin	PS pasażerski	2 2s. sp, 4s, SW680/197/1											
3 POL		3 16,63		3 M			3 127x146	9.90									
4 SNAZ		4 21,27		4 DF-PK													
5 ROS/S/323		5 24,58		5 st													
6 261001340		3 (1)		6 6,00					6 144P								
	7 3,80	7															
	8 2,31	8 *mPRM															
	4 (1)	9															
	5 Kołobrzeg	10 83															
		11 K 2025-07-12															
1 470071	1 MONSUN	1 24	1 *mKM II Lm1 rat	1 2000-09-26	Poland	1 MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft											
2 8956724	2	2 7	2	2 Damen Shipyards, Gdynia	statek ratowniczy	2 2s. sp, D2848 LE401											
3 POL		3 6,60		3 M			3 8 cyl	128x148	30.00								
4 SQFL		4 13,15		4 SAR 1500 / 7													
5 261215000		3 Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa		5 15,30						5 al sp miesz	1pc						
		7 4,19		6 4,19													
	8 0,92	7 1,27															
	4 Skarb Państwa	8 0,92		8 *mPRM													
	5 Gdynia			9													
			10 39														
			11 K 2025-09-29														
1 103332	1 MONTREUX	1 20924	1 KM BULK CARRIER ESP CG IWS BC-A CSR AUT	1 2012-06-18	China	1 STX Heavy Industries Co., Ltd.											
2 9496276	2 ex2020 Slavyanka;	2 11786	2 Cargo Hold Nos: 2 & 4 may be empty.	2 Nantong Mingde Heavy Industry Stock Co.Ltd	BC masowiec	2 s. sp, 2s, MAN-B&W 6S 42 MC7											
3 SLE		3 32252,00		3 M			3 6 cyl	420x1764	13.60								
4 9LU 2720		4 172,43		4 MD083/084-31800BC-01													
5 SLR10707		5 179,90		5 SH DH st sp						1pc							
		6 28,40		6 ruf													
	7 14,10	7 5Ła (43477.42 m3)															
	8 10,15	8															
	4 Montreux Ship Trade Ltd	9 FO:1598.3; DO:153.6; LO:91.1; FW:350.2; Other:95.8 [m3]		9													
	5 Freetown	10 5Lu (14.4x7.6) (20.0x9.2)x3 (18.4x9.2)	10														
			11 D 4(30,5t)														
1 210327	1 MOS VIII	1 98	1 mKM III hol (FP) (STA)	1 1985-01-31	Netherlands	1 Detroit Diesel Allison, USA											
2 2530	2	2 29,13	2 1. The ship is trading between Egyptian ports, and navigates on the open and enclosed seas up to 20 nautical miles from the coast line. 2. Weather restriction: The wind force up to 7*B maximum. 3. Fire protection, life-saving appliances, Intact and damage stability aspects have been dealt with exclusively by the appropriate Egyptian National Authority.	2 Damen Shipyard	holownik	2 2s. sp, 4s, GM 16V71N											
3 EGY		3		3 M			3 16 cyl	108x127	4.92:1								
4 2530		4 20,15		4 2718													
		5 22,15		5 st sp													
		6 6,80		6													
	7 3,42	7															
	8 2,53	8 mPRM															
	4 Maritime Offshore Oil Services SAE	9															
	5 Port Said	10															
		11 K 2028-10-25															

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type							
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number							
		4 Length overall[m]		4 Structure							
		4 Breadth [m]		4 Superstructures							
5 Official No.		3 Operator		4 Depth [m]		4 Holds					
6 MMSI No.		4 Owner		4 Draught [m]		4 Grains	Bales	Containers			
				5 Tanks							
				6 Hatchways							
				7 Winches, Derricks, Cranes							
				8							
				9							
				10							
				11							
1 103636	1 MY FELLAS	1 1993	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 2007-04-16	China	1 Zhenjiang Marine Diesel Works - China					
2 9368766	2 exMirai Bright;	2 910	2	2 Qingdao Hyundai Shipbuilding Co. Ltd., - Qingdao SD	GC drobnicowiec						
3 BRB Barbados		3 3350,20		3 M							
4 8PU08		4 74,30		4 QHS-202							
		4 79,99		4 DH st sp		1pc					
		4 13,60		4 ruf		3					
5 734080		3 Artisan Shipping S.A.		4 7,00		4 1kta					
6 314815000		4 Artisan Shipping SA		4 5,91		4 3199 z	3199 b				
				5 HFO:123.20; MDO:76.68; LO:12.31; FW:163.38; Other:18.24 [m3]							
				6 1Lu (38,4x10,0)							
				7 K 2025-04-29							
				8							
				9							
				10							
				11							
1 103079	1 NANTI	1 998	1 (KM) PASSENGER/FERRY SHIP Class C III (FP) (STA)	1 1973-07/1990		1 Caterpillar Tractor Co.					
2 7350557	2	2 400	2	2 Th. Zervas & Sons - Ambelaki	PS prom pasażersko-samochodowy						
3 GRC The Hellenic Republic		3 845,33		3 M							
4 SV3616		4 73,66		4 - / 107							
		4 78,80		4 st sp		1pc					
		4 16,02		4 ruf śred		3					
5 4464		3 Nostos Shipping Company		4 3,23		4					
6 237033400		4 Nostos Shipping Company		4 2,34		4 (PRM)					
				5 K 2026-04-15							
				6							
				7							
				8							
				9							
				10							
				11							
1 210243	1 NATHALIA	1 652	1 KM SUPPLY VESSEL	1 1980-06-06	Singapore	1 Caterpillar Tractor Co.					
2 7915785	2 ex2020 AL SAHIL 205; ex2014 Sahil 205; ex2014 NMS 205;	2 219	2	2 Promet Pte Ltd.	statek obsługi						
3 ARE United Arab Emirates		3 1000,00		3 M							
4 A6E 2209		4 50,73		4 - / P1059							
		4 53,64		4 st sp		1pc					
		4 11,58		4 ruf		3					
5 461		3 Blue Ocean Maritime Consultancies Services		4 4,27		4					
6 470251000		4 Al Sahil Ramli Shipping L.L.C.		4 3,41		4 (PRM)					
				5 Zp 242,5							
				6 K 2025-04-09							
				7							
				8							
				9							
				10							
				11							
1 103350	1 NATHAN	1 2512	1 KM PRODUCT CARRIER B ESP	1 2009-04-07	China	1 Guangzhou Diesel Engine Factory Co.Ltd. China					
2 9513361	2 ex2009 Nepheli;	2 1051	2	2 Tai Zhou Hongguan Ship Building Co. Ltd	OT asfaltowiec						
3 PLW The Republic of Palau		3 3416,00		3 M							
4 T8A5052		4 82,60		4 HG-01							
		4 90,60		4 DH st sp		1pc					
		4 14,20		4 ruf		3					
5 P047658		3 Crownwell Ship Services (OPC) Private Limited		4 6,20		4 8 Cargo Tk, 2 Slop Tk, 3782.50 [m3]					
6 511101597		4 Ethan Shipping Inc.		4 5,35		4 (PRM)					
				5 FO:200.82; DO:63.76; LO:7.20; FW:117.77 [m3]							
				6 K 2028-08-30							
				7							
				8							
				9							
				10							
				11							
1 680118	1 NAWIGATOR XXI	1 1245	1 *KM SPECIAL PURPOSE SHIP I (L3)	1 1998-01-22	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań					
2 9161247	2	2 373	2	2 Gdańska Stocznia Remontowa, Gdańsk	statek szkoleniowo-badawczy						
3 POL The Republic of Poland		3 326,00		3 M							
4 SNHA		4 56,66		4 177-S							
		4 60,30		4 st sp		3					
		4 10,47		4 ruf		3					
5 ROS/S/178		3 Politechnika Morska w Szczecinie		4 6,98		4					
6 261187000		4 Politechnika Morska w Szczecinie		4 3,19		4 *PRM					
				5 343							
				6 K 2028-01-22							
				7							
				8							
				9							
				10							
				11							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)			
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 Length overall[m]		6 Holds			7 Grains	Bales	Containers	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel			
		6 Breadth [m]		8 Tanks			9 Hatchways	11 Winches, Derricks, Cranes	6 Generators, Power, Voltage Current				
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	8 Grains	Bales	Containers							
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Tanks									
				5 Equipment Number									
				6 Special Survey									
				7 Dual Class									
1 120128	1 NISSOS AEGINA	1 1812	1 KM PASSENGER/FERRY SHIP Class C III (FP) (STA)	1 1974-05/1978	Emden	1 Atlas MaK Maschinenbau GmbH, Kiel							
2 7393066	2 exRheinland; exMidland;	2 630	2) Freeboard assigned is 1,4 m. 2) Max significant wave height is not to exceed 1,5 m. 3) On the added and the existing Upper (Car) deck structure, trucks of 12 t per axle are allowed only along the designated truck lane situated at both sides from the reinforced car deck Centerline. From the Fr (-5) to Fr (105), ie the existing structure the distance from the Centerline is 2,0 meters, while from Fr (-10) to (-5) the distance to Centerline is 1,0 meter.	2 Werftunion GmbH & Co. Cassens-Werft									
3 GRC		3 344,06		3 M	PS prom pasażersko-samochodowy								
4 The Hellenic Republic		4 75,45		4 113									
5 SVB2633		5 82,82		5 st sp	950	2 2s. sp, 4s, MaK 8M282 AK							
6 12739		6 12,00		6 Lane 160 Cars 65	4 1838,00 (2499)	3 8 cyl	240x280	2,62 :1					
3 San Lorenzo I Shipping Company	7 6,10	3 PRM		8 DO:66.59; LO:5.82; FW:26.06; Other:31.45; Void:467.81 [m3]	6 2x190 1x182 1x40 kVA 360V p								
4 241757000	4 Leve Saronic Ferries Shipping Company	8 2,43		4 113	10 Bow/Stern door								
5 12739	5 Piraeus			6 K 2027-04-29	11								
6 241757000			7										
1 120147	1 NISSOS HALKI	1 168	1 (KM) PASSENGER SHIP Class C III (FP) (STA)	1 1997-07-13	Istanbul (Tuzla)	1 Baudolin / Iveco Aifo							
2 8675849	2	2 73	2	2 Clasship Yatcilik Sanayi ve Ticaret Ltd Sti									
3 GRC		3 50,00		3 M	PS pasażerski								
4 The Hellenic Republic		4 26,69		4 544	2 3s.sp, 2x 6M26.2, 1x 8210M22								
5 SW7013		5 29,00		5 st sp	3								
6 213		6 7,20		6 230	4 504,00 (685)								
3 (1)	7 2,50	3 (PRM)		7									
4 (1)		4		8	6 2x30 kVA 380V p								
5 Rhodes		5	9										
6 237029200		6 K 2026-11-29	10										
		7	11										
1 103317	1 NK PEARL	1 2077	1 KM CONTAINER SHIP AUT	1 1998-08-01	Braila	1 SKL Motoren und Systemtechnik AG, Magdeburg							
2 9141340	2 exPride of Braila; ex2022 Nali;	2 734	2	2 STX RO OFFSHORE Braila S.A.									
3 PLW		3 3149,50		3 M	GC kontenerowiec								
4 The Republic of Palau		4 105,59		4 - / 179	2 2s. sp, 4s, SKL 6VD 29/24								
5 T8A4109		5 109,97		5 DH st sp	1pc	3 6 cyl	240x290	2.967:1					
6 P046715		6 11,36		6 ruf	4 2900,00 (3943)	4 12,00							
3 Esenyali Gemi Isletmeciligi Ve Ticaret Limited Sirketi	7 5,58	3 PRM		7 2La	5								
4 511100889	4 NK Pearl Shipping And Trading Co.	8 4,06		8 K 176	6 2x155 1x78 kVA 440V p								
5 Malakal Harbor		4		9 FO:123.93; FW:45.53; Other:11.66 [m3]									
		5	10 2Lu (37.05.6x8.22) each										
		6 K 2027-03-20	11										
		7											
1 103326	1 NOBLE ONE	1 2967	1 KM PRODUCT CARRIER B	1 1992-07-31	Imabari	1 Akasaka Diesel Ltd., Japan							
2 9031894	2 ex2021 Asia One;	2 891	2	2 Murakami Hide Zosen K.K.									
3 COK		3 3778,00		3 M	OT asfaltowiec								
4 Cook Islands		4 92,34		4 335	2 s. sp, 4s, Akasaka A41								
5 E5U3818		5 99,96		5 DH st sp	1pc	3 6 cyl	410x800						
6 2928		6 15,00		6 ruf	4 2427,00 (3300)	4 12,30							
3 Blue Lagoon Shipping FZE	7 7,70	3 PRM		7 12 Cargo Tks (3194.88 m3)	5 1Kp 0,5(5) ol								
4 518100907	4 Nobleway Shipping Ltd.	8 5,44		8	6 3x250 kVA 440V p								
5 Avatiu		4	9										
		5	10										
		6 K 2025-12-12	11										
		7											
1 103436	1 NORDBERG	1 1507	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1999-09-24	Imabari	1 Hanshin Diesel Works Ltd., Akashi							
2 8952467	2 ex2018 Seiun Maru No.18; ex2022 Iruka;	2 756	2	2 Yamanaka Shipbuilding Co., Ltd.									
3 PLW		3 2605,27		3 M	GC drobnicowiec								
4 The Republic of Palau		4 71,03		4 638	2 s. sp, 4s, Hanshin LH30LG								
5 T8A3723		5 76,23		5 SH st sp	1pc	3 6 cyl	300x600						
6 P046331		6 12,00		6 ruf	4 1323,00 (1799)	4 12,00							
3 Viya Ship Management Company	7 7,01	3 PRM		7 1La	5 1Kp								
4 511100562	4 Koraalburg BV	8 5,30		8 2732 z	2671 b								
5 Malakal Harbor		4	9 HFO:113.22; LO:3.67; FW:58.67; Other:9.90 [m3]	6 2x120 kVA 380V p									
		5	10 1Lu (40.02x9.50)										
		6 K 2028-01-15	11										
		7											

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 M		3 Drive Type					
4 Call Sign		4 Length [m]		4 830		4 Yard number					
		4 Length overall[m]		4 218,69		4 Superstructures					
		4 Breadth [m]		4 224,97		4 Structure					
5 Official No.		3 Operator		4 32,25		4 Holds					
6 MMSI No.	4 Owner	5 19,00	4 Grains								
	5 Port of Registry	6 13,76	3 Symbol of Machinery	4 Bales							
			4 Symbol of Refrigerating Plant	4 Containers							
			5 Equipment Number	4 Tanks							
			6 Special Survey	4 Hatchways							
			7 Dual Class	4 Winches, Derricks, Cranes							
1 103434	1 OCEAN PEACE	1 39012	1 KM BULK CARRIER ESP	1 1994-02-25	Ulsan	1 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea					
2 9050395	2 ex1994 Bunga Saga Empat; ex2014-03 Coyote; ex2014-06 Ju Yuan; ex2005 Hamburg Max;	2 24407	2 The ship is not allowed to sail with any hold loaded to less than 10% of the hold's maximum allowable cargo weight when carrying cargoes having a density of 1780kg/m3 and above in the full loading condition (where full loading condition means load equal or greater than 90% of the ship's deadweight at the relevant assigned freeboard).	2 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd	BC masowiec						
3 PAN	The Republic of Panama	3 73324,00		3 M							
4 3EEP3		4 218,69		4 830							
5 46051-14-B		3 Ocean Peace Shipping (HK) Limited		5 224,97		5 SH st sp					
6 371155000		4 Ocean Peace Shipping (HK) Limited		6 32,25		6 ruf					
		5 Panama		7 19,00		7 7La					
		8 13,76	8 86002 z								
			3 PRM	48649 b							
			4	9 FO:2264; FW:386 [m3]							
			5 3297	10 7Lu (15.1x12.0) (15.1x15.0)x6							
			6 K 2029-02-20								
			7								
1 103424	1 OCEAN ROSEMARY	1 26922	1 KM BULK CARRIER ESP	1 1996-05-23	South Korea	1 Korea Heavy Industries & Construction Co.,Ltd					
2 9125542	2 exArmata; exStar Pollux; ex2022 Far Honest;	2 13878	2 The ship is not allowed to sail with any hold loaded to less than 10% of the hold's maximum allowable cargo weight when carrying cargoes having a density of 1780kg/m3 and above in the full loading condition (where full loading condition means load equal or greater than 90% of the ship's deadweight at the relevant assigned freeboard).	2 Daewoo Heavy Industries Ltd., Geoje	BC masowiec						
3 PAN	The Republic of Panama	3 43769,00		3 M							
4 3EFM4		4 182,40		4 1100							
5 50619-19-A		3 Shanghai Yongyao Shipping Management Co., Ltd.		5 190,00		5 SH st sp					
6 354988000		4 Team Swift Limited		6 30,50		6 ruf					
		5 Panama		7 16,60		7 5La					
		8 11,20	8 56666z	54931b							
			4	9 HFO:1694.6; DO:155.7; LO:90.4; FW:325.2 [m3]							
			5	10 5Lu (18,92x16,00) each							
			6 K 2028-12-12								
			7								
1 610102	1 OCEANIC 5000	1 54744	1 KM SPECIAL PURPOSE SHIP / FLOATING CRANE ECO BWM DP2 IWS	1 2011-10-11	China	1 STX Engine Co. Ltd.					
2 9559145	2	2 16424	2	2 Shanghai Zhenhua Port Machinery Co., Ltd	statek specjalistyczny						
3 BRB	Barbados	3 39817,53		3 ME							
4 8PWC		4 172,02		4 ZPMC 1001							
5 733558		3 Suntech International LLC		5 196,92		5 st sp					
6 314301000		4 E.A.T. Capital Management Corp.		6 48,00		6					
		5 Bridgetown		7 14,30		7					
		8 10,22	3 PRM EMP								
			4								
			5								
			6 K 2024-04-26								
			7								
1 680121	1 OCEANOGRAF	1 792	*KM SPECIAL PURPOSE SHIP I E AUT DP1	1 2016-09-30		1 AB Volvo Penta, Sweden					
2 9776951	2 ex2016 Oceanograf 2;	2 237	2	2 Stocznia Remontowa "Nauta" S.A., Gdynia	statek specjalistyczny						
3 POL	The Republic of Poland	3 122,83		3 ME							
4 8PWC		4 46,03		4 B 870-II							
5 733558		3 Suntech International LLC		5 49,51		5 st al sp					
6 314301000		4 E.A.T. Capital Management Corp.		6 13,97		6 sred					
		5 Bridgetown		7 3,79		7					
		8 2,09	3 *PRM EMP								
			4								
			5								
			6 K 2026-09-30								
			7								
1 120130	1 OINOUSAI III	1 365	1 (KM) RO-RO/PASSENGER SHIP III (FP) (STA)	1 1997/2002	Turkey	1 Cummins Engine Co. Inc. USA					
2 8984745	2 exATROMITOS;	2 127	2 Navigation area - Equivalent to "Class C" of the provisions of Directive 2009/45/EC as in force, i.e. in sea areas where the probability of exceeding 2.5 m significant wave height is smaller than 10% over a one-year period for all-year-round operation, or over a specific restricted period of the year for operation exclusively in such period (e.g. summer period operation), in the course of which the vessel is at no time more than 15 miles from a place of refuge, nor more than 5 miles from the line of coast.	2 Oktay Gozen Modificator	PS prom pasazersko-samochodowy						
3 GRC	The Hellenic Republic	3 91,00		3 M							
4 SX6809		4 38,08		4							
5 424		3 Sunrise Lines Ltd.		5 42,77		5 st sp					
6 237014600		4 Syllogos Filoi Oinousson		6 8,40		6					
		5 Chios		7 3,60		7					
		8 2,45	3 (PRM)								
			4								
			5 155								
			6 K 2025-10-09								
			7								

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)					
1 Nr rejestru PRS		1 Nazwa statku		1 Poj. brutto		1 Klasa statku		1 Data budowy/Data przebudowy		1 Wytwórca silnika					
2 Nr IMO		2 Nazwy poprzednie		2 Poj. netto		2 Warunki stałe		2 Stocznia		2 Liczba, rodzaj typ silnika					
3 Bandera		3 Nośność [t]		3 Nośność [t]				2 Rodzaj napędu				Rodzaj statku			
4 Syg. rozpoznawczy		4 Długość [m]		4 Długość całk. [m]				4 Symbol i numer budowy				3 Ilość cylindrów		Przekładnia	
		4 Szerokość [m]		4 Szerokość [m]				5 Konstrukcja		5 Ilość cylindrów		4 Moc kW (KM)			
		4 Wys. boczna [m]		4 Wys. boczna [m]				6 Nadbudówka		6 Pasażerowie		4 Moc kW (KM)		Szybkość [węzły]	
		4 Zanurzenie [m]		4 Zanurzenie [m]				7 Ładownie		7 Ziarno		5 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa			
5 Nr Adm. Morskiej		3 Armator		5 Wskaźnik wyposażenia		3 Symbol urządzeń maszynowych		9 Zbiorniki		6 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu					
6 Nr MMSI		4 Właściciel		6 Przegład klasyfikacyjny		4 Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego		10 Luki ładunkowe							
		5 Port macierzysty		7 Dual Class		11 Wciągarki, żurawie bomowe									
1 103161	1 OLGA S	1 ex2017 Olga; ex1997 Saar Casablanca; ex2015 Casablanca;	1 2061	1 KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1 1994-10-28	1 Motoren Werke Mannheim A.G (MWM) - Mannheim									
2 9108415	2	2	2 1161	2 The power of main engine was reduced from 1125 kW to 600 kW.	2 Sloveske Lodenice a.s.	2									
3 KNA St. Kitts & Nevis	3	3	3 3306,00	3	3 M	3									
4 V4RZ5	4	4	4 84,96	4	4 1701	4									
5 SKN 1004875	5	5	5 88,48	5	5 DH st sp	5									
6 341435001	6	6	6 11,35	6	6 ruf	6									
	3 Cross Shipping Ltd	3	3 6,40	3	7 1ła	7									
	4 OLGA Shipping S.A.	4	4 5,26	4	8 4155 z 4155 b	8									
	5 Basseterre	5	5	5	9 MDO:151.19; LO:5.23; FW:23.42; Other:12.53 [m3]	9									
					10 1Lu (57,5x9,0)	10									
					11	11									
1 210264	1 ONYX	1	1 1992	1 KM TUG / SUPPLY VESSEL / FIRE FIGHTING SHIP 1 - WATER SPRAYING / OIL RECOVERY VESSEL / SPECIAL PURPOSE SHIP - ANCHOR HANDLING / DP2	1 2015-07-27	1 Caterpillar Inc., Lafayette									
2 9752400	2	2	2 597	2 Not fit for servicing oil tankers / barges with flashpoint under 60° C.	2 Xin Yue Feng Shipyard Ltd.	2									
3 MLT The Republic of Malta	3	3	3	3	3 M	3									
4 9HA3841	4	4	4 60,09	4	4 XYF/118	4									
5 9752400	5	5	5 63,00	5	5 st sp	5									
6 256159000	6	6	6 15,80	6	6	6									
	3 Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	3	3 6,50	3	7	7									
	4 Big Shipping Ltd	4	4 5,20	4	8	8									
	5 Valletta	5	5	5	9 Zp 596,1 m3	9									
					10	10									
					11	11									
1 101920	1 OPAL	1	1 1678	1 KM TUG/SUPPLY VESSEL/FIRE FIGHTING SHIP 1/SPECIAL PURPOSE SHIP	1 2009-03-30	1 Caterpillar Inc., USA									
2 9489479	2	2	2 503	2	2 Fujian Southeast Shipyard, Fuzhou	2									
3 MLT The Republic of Malta	3	3	3 1343,00	3	3 M	3									
4 9HA2265	4	4	4 54,00	4	4 - / 887	4									
5 9489479	5	5	5 59,25	5	5 st sp	5									
6 248219000	6	6	6 14,95	6	6	6									
	3 Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	3	3 6,10	3	7	7									
	4 Promas Shipping Limited	4	4 4,95	4	8	8									
	5 Valletta	5	5	5	9 Zt 419.42 m3 Zp 456.82	9									
					10	10									
					11	11									
1 110417	1 ORAWA	1	1 24109	1 KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1 2009-06-19	1 Yichang Marine Diesel Engine Plant, China									
2 9386926	2	2	2 12801	2	2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	2									
3 BHS The Commonwealth of The Bahamas	3	3	3 38880,50	3	3 M	3									
4 C6XD8	4	4	4 183,70	4	4 SB-345 / 10	4									
5 8001517	5	5	5 189,98	5	5 DH st sp	5									
6 311005800	6	6	6 28,50	6	6 ruf	6									
	3 Polska Żegluga Morska P.P.	3	3 15,10	3	7 5ła	7									
	4 Ares Six Shipping Ltd.	4	4 10,58	4	8	8									
	5 Nassau	5	5	5	9 FO:1863,2; DO:193,1; LO:93,8; FW:368,2; Other:156,2 [m3]	9									
					10 5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)	10									
					11 D 4(30)	11									
1 440652	1 ORKA WŁA-139	1	1 468	1 KM FISHING VESSEL I	1 1980-02/2002	1 B&W Alpha, Denmark									
2 7905211	2	2	2 140	2	2 Haakonsens Mek. Verksted A/S, Skudeneshavn	2									
3 POL The Republic of Poland	3	3	3 663,60	3	3 M	3									
4 SNLB	4	4	4 36,16	4	4 - / 8	4									
5 RO/S-G-1256	5	5	5 40,27	5	5 st sp	5									
6	6	6	6 8,00	6	6	6									
	3 DP Pelagic Sp. z o.o.	3	3 6,30	3	7	7									
	4 DP Pelagic Sp. z o.o.	4	4 5,87	4	8	8									
	5 Władysławowo	5	5	5	9	9									
					10	10									
					11	11									

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder						
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 M		3 Drive Type						
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number		4 No. of Cylinders	4 Bore x stroke	4 Reduct. Gear				
		4 Length overall[m]		4 Superstructures		4 Passengers	4 Power kW (KM)	4 Speed [knots]				
		4 Breadth [m]		4 Holds		4 Boilers, Pressure, Kind of fuel						
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	8 Grains	Bales	Containers						
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Tanks								
				5 Equipment Number								
				6 Special Survey								
				7 Dual Class								
				11 Winches, Derricks, Cranes								
1 470080	1 ORKAN	1 284	1 *KM RESCUE VESSEL II [2] AUT NAV 1	1 2011-02-25	Poland	1 MTU Friedrichshafen GmbH						
2	2	2 85		2 Stocznia Marynarki Wojennej, Gdynia								
3 POL		3	2	3 M	statek ratowniczy							
4 The Republic of Poland		4 33,99		4 SAR 3000/1/528/1		2 3s. sp, 4s, 12V4000;16V2000						
5 SNRC		5 36,88		5 al sp		3 12 cyl	165x190	4,76:1				
6 RO/S-G-1263		6 8,09				4 4920,00 (6689)	24,00					
261496000	3 Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	7 3,89										
	4 Skarb Państwa	8 2,52	3 *PRM									
	5 Gdynia		4									
			5									
			6 K 2027-03-08									
			7									
1 110433	1 ORNAK	1 43506	1 *KM BULK CARRIER ESP IWS AUT BC-A CSR	1 2010-09-16	China	1 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd., Ulsan						
2 9452610	2	2 27698		2 New Century Shipbuilding Co. Ltd., Jingjiang								
3 BHS		3 79677,38	2 1. PT.Higher Tensile Steel, Strengthened for heavy cargoes. 2. Cargo Holds Nos. 2,4 & 6 may be empty.	3 M	BC masowiec							
4 The Commonwealth of The Bahamas		4 222,82		4 0108003		2 s. sp, 2s, MAN B&W 7S50MC-C7						
5 C6YP4		5 228,98		5 SH st sp		3 7 cyl	500x2000					
6 8001781		6 32,25				4 11060,00 (15037)						
311040900	3 Polska Żegluga Morska P.P.	7 20,25				7 7ta	5 1Kp 0,7(7) olsp					
	4 FIONA THREE Shipping Ltd.	8 14,62	3 *PRM									
	5 Nassau		4									
			5 3676									
			6 K 2025-09-15									
			7 DNV									
1 150012	1 ORP ALBATROS 602	1 925	1 *OKM MH [2] L3 AUT CCM DP SH DEG NBC MAR I MAR IV MAR V	1 2022-02-24	Gdańsk	1						
2	2	2 277		2 Remontowa Shipbuilding S.A.								
3 POL		3	2	3 M	statek specjalistyczny							
4 The Republic of Poland		4 54,26		4 B 258/2		2						
5 SQWL		5 58,08				3						
6 261094103		6 10,29				4 2000,00 (2719)						
	3 Sily Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej	7 4,70										
	4 Sily Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej	8 2,80	3 *PRM									
	5 Gdynia		4									
			5 412									
			6 K 2027-02-24									
			7									
1 150013	1 ORP MEWA	1 925	1 *OKM MH [2] L3 CCM DP SH DEG NBC AUT MAR I MAR IV MAR V	1 2022-09-16	Gdańsk	1 MTU Friedrichshafen GmbH						
2	2	2 277		2 Remontowa Shipbuilding S.A.								
3 POL		3	2	3 M	statek specjalistyczny							
4 The Republic of Poland		4 54,26		4 B 258/3		2 2s. sp, 4s, MTU 8V396TE74L						
5 SQWM		5 58,10				3						
6 261094103		6 10,29				4 2000,00 (2719)						
	3 REMONTOWA SHIPBUILDING S.A.	7 4,70										
	4 REMONTOWA SHIPBUILDING S.A.	8 2,80	3 *PRM									
	5 Gdynia		4									
			5 412									
			6 K 2027-09-16									
			7									
1 103531	1 OSMAN BEY	1 16418	1 KM BULK CARRIER ESP	1 1995-05-01	Japan	1 Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.						
2 9111357	2 ex2006 Spring Bulker; ex2012 Bosphorus King;	2 9409		2 Mitsubishi Heavy Industries Ltd. - Shimonoseki								
3 SLE		3 27321,00	2 When carrying cargoes having a density of 1.78 t/m3 and above in the full load condition, the ship is not allowed to sail with any hold loaded to less than 10% of the hold's maximum allowable cargo weight on and after 1 July 2006. The applicable full load condition for this restriction is a load equal to or greater than 90% of the ship's deadweight at the relevant assigned freeboard (SOLAS XII, Reg.14). Triangle mark is permanently marked on the side shell at midships, port and starboard, with a solid equilateral triangle as required by the SOLAS, Reg. XII/8.	3 M	BC masowiec							
4 The Republic of Sierra Leone		4 158,60		4 1004		2 s.sp,2s, Mitsui-MAN B&W 5L50MC						
5 9LU2265		5 165,50		5 SH st sp		3 5 cyl	500x1620					
6 667001462		6 27,00		6 ruf		4 5369,00 (7300)	13,50					
	3 Osman Shipholding Ltd.	7 13,30				7 5ta	5 1Kp 0,7(7) ol/sp					
	4 Osman Shipholding Ltd	8 9,50	3 PRM									
	5 Freetown		4									
			5									
			6 K 2027-03-12									
			7									
				8 34811 z	34182 b							
				9 FO:1218.1; DO:232.5; LO:61.3; FW:227.4; Other:66.5 [m3]								
				10 5Lu (8.0x13.5) (19.2x13.5)x4								
				11 D4(30,5)								

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)			
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika	
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2		
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Ilość cylindrów	
				4	Długość [m]			4	Symbol i numer budowy		2	Liczba, rodzaj typ silnika	
4	Syg. rozpoznawczy			5	Długość całk. [m]			5	Konstrukcja	Pokłady	3	śr x skok	
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	6	Szerokość [m]			6	Nadbudówka	Pasażerowie	4	Moc kW (KM)	
6	Nr MMSI			7	Wys. boczna [m]			7	Ładownie		5	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa	
		4	Właściciel	8	Zanurzenie [m]	3	Symbol urządzeń maszynowych	8	Ziarno	Bele	Kontenery	6	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu
		5	Port macierzysty			4	Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	9	Zbiorniki				
						5	Wskaźnik wyposażenia	10	Luki ładunkowe				
						6	Przeгляд klasyfikacyjny						
						7	Dual Class	11	Wciągarki, żurawie bowne				
1	103499	1	OYSTER	1	7450	1	KM GENERAL CARGO SHIP ACC(463)	1	2008-07-23	Karadeniz Ereglii, Turkey	1	Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG - Germany	
2	9418884	2		2	3891	2		2	Madenci Gemi Sanayi Ltd. Sti.				
3	PAN			3	9546,00	2		3	M	GC drobnicowiec	2	s. sp, 4s, MaK 8M43C	
	The Republic of Panama			4	125,90			4	34		3	8 cyl	
4	3EWT4			5	136,48			5	DH st sp	1pc	4	430x610	
5	44350-PEXT-5	3	Orient Shipping Co.	6	18,40			6	ruf		5	8000,00 (10877)	
6	372797000			7	10,00	3	PRM	7	4Ła (13281.79 m3)		6	1Kp 1,0(10,2) ol 1Kp 1,0(10,2) sp	
		4	Oyster Shipping Ltd.	8	7,85	4		8		TEU716, on deck 463			
						5		9	HFO:672.22; MDO:84.66; LO:17.25; FW:114.05; Other:202.61 [m3]		6	3x456 1x187 1x112 kVA 440V p	
		5	Panama			6	K 2029-01-31	10	4Lu (19.07x12.80)(25.88x15.20)(12.94x15.20)(25.88x15.20)				
						7		11	D2 (40)				
1	120136	1	PANAGIA THASOU	1	1174	1	(KM) RO-RO/PASSENGER SHIP Class C III (FP) (STA)	1	1985	Salamina, Greece	1	Caterpillar Inc.	
2	8417285	2	exTHEOLOGOS P;	2	352	2		2	Panagiotakis Bros.				
3	GRC			3	1061,00	2		3	M	PS prom pasażersko-samochodowy	2	2s. sp, 4s, CAT 3516TA	
	The Hellenic Republic			4	65,95			4	-/-		3	16 cyl	
4	SV9864			5	72,20			5	st sp		4	170x190	
5	8591	3	Porthmiakes Grammes Thassou Maritime Company	6	14,30			6		391	5	1678,00 (2281)	
6	237009300			7	3,90	3	(PRM)	7			6	1x200 1x175 kVA 380V AC	
		4	Porthmia V. Ellados Naftiki Eteria	8	3,40	4		8					
						5		9					
		5	Piraeus			6	K 2026-03-23	10					
						7		11					
1	210111	1	PANDA	1	114	1	*mKM III Lm1 hol	1	1984-04-27	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań	
2	8330724	2		2	30	2		2	Stocznia Remontowa "Nauta", Gdynia				
3	POL			3		2	Nieprzystosowany do obsługi ropowców, produktowców i barek przewożących ładunki o temperaturze zapłonu nieprzekraczającej 60°C.	3	M	holownik	2	s. sp, 4s, Sulzer 6AL25/30	
	The Republic of Poland			4	23,45			4	H-900 / 5		3	6 cyl	
4	SPG2118			5	25,55			5	st sp poprz	1pc	4	250x300	
5	ROG/S/1152	3	Gdańska Stocznia Remontowa im. J.Piłsudskiego S.A.	6	6,81			6			5	680,00 (925)	
6				7	3,55	3	*mPRM	7					
		4	Gdańska Stocznia Remontowa im. J.Piłsudskiego S.A.	8	2,60	4		8			6	2x48 400V p	
						5	98	9					
		5	Gdańsk			6	K 2025-04-14	10					
						7		11					
1	540609	1	PANDA	1	1066	1	K PONTOON	1	1977-12		1		
2		2	ex2005 Carraca;	2	319	2		2	Estaleiros Navais de Viana do Castelo				
3	VCT			3	2474,00	2	Service in overiced conditions prohibited.	3	-	ponton	2		
	St. Vincent and the Grenadines			4	55,68			4	- / 109		3		
4				5	58,00			5	st sp		4		
5	9691	3	ETERMAR Engenharia, S.A.	6	20,00			6			5		
6				7	4,00	3		7					
		4	ETERMAR Engenharia, S.A.	8	3,00	4		8			6		
						5		9					
		5	Kingstown			6	K 2025-06-02	10					
						7		11					

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type							
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number							
		4 Length overall[m]		4 Structure							
		4 Breadth [m]		4 Superstructures							
5 Official No.		3 Operator		4 Decks		4 Passengers					
6 MMSI No.		4 Owner		5 Boilers, Pressure, Kind of fuel							
		5 Port of Registry	6 Generators, Power, Voltage Current								
		6 Draught [m]	7 Hatchways								
				11 Winches, Derricks, Cranes							
1 110403	1 PARADOWSKI	1 24115	1 *KM GENERAL CARGO SHIP E LAL ACC(1108) IWS CG AUT NAV1	1 2010-11-25	China	1 Qingdao Qiyao Wartsila MHI Linsham Marine D.					
2 9432139	2	2 10824	2 The vessel complies with the requirements of Heavy Lift Multi-Purpose Ship, as stated in IACS Rec.No.170.	2 COSCO (DALIAN) Shipyard Co. Ltd., Dalian	GC drobnicowiec uniwersalny						
3 MLT	3 Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	3 30346,00		3 M							
4 9HA4641		4 190,88		4 CSGD 003							
		4 199,76		4 DH st sp		2pc					
		4 27,80		4 dziob ruf							
5 9432139		7 15,50		5 1Kp 0,7(7) ol 1Kp 0,7(7) sp							
6 248403000		8 11,00		6 40000z		37000b	K 1904				
				9 HFO:3863.03; DO:156.85; LO:162.57; FW:276.65; Other:172.10 [m3]							
				10 9Lu (17,2x19,0) 2x(25,0x10,5) 4x(31,4x10,5) 2x(12,5x11,2)							
				11 D 2(320) 2(50)							
1 470081	1 PASAT	1 284	1 *KM RESCUE VESSEL II [2] AUT NAV 1	1 2011-06-28	Poland	1 MTU Friedrichshafen GmbH					
2	2	2 85	2 Stocznia Marynarki Wojennej, Gdynia	2	statek ratowniczy						
3 POL	3 Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	3 50,90		3 M							
4 SNRA		4 33,99		4 SAR 3000/1/528/2							
		4 36,88		5 al sp							
		4 8,09		6							
5 RO/S-G-1268		7 3,89		7							
6 261501000		8 2,52		8							
				9							
				10							
				11							
1 450029	1 PASAT II	1 55	1 *mKM II Lm2 rat/hol	1 1975-05-30	Poland	1 ZM im. M. Nowotki, Warszawa					
2	2 ex2004 Pasat;	2 12	2 1.Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego. 2.Podczas holowania przewóz pasażerów zabroniony. 3.Holowanie morskie powinno odbywać się przez pachol na rufie. 4.Jednostka nie spełnia wymagań holowania ropowców. 5.Siła uciągu na haku 40 kN.	2 Stocznia WISŁA, Gdańsk	statek ratowniczy						
3 POL	3 (1)	3 8,48		3 M							
4 SQFT		4 19,22		4 R-17 / 7							
		4 21,05		5 st sp poprz		1pc					
		4 5,70		6							
5 ROS/S/596		7 2,35		7							
6 261000010		8 1,60		8							
				9							
				10							
				11							
1 120137	1 PATMOS STAR	1 238	1 (KM) PASSENGER SHIP Class C III (FP) (STA)	1 1991-01-01/2002	Greece	1 Caterpillar Inc.					
2 8674352	2 ex2004 Elvira;	2 90	2	2 M.E.K.A.P. Ltd. - Piraeus	PS pasażerski						
3 GRC	3 (1)	3 42,00		3 M							
4 SW7404		4 31,25		4 -/-							
		4 35,20		5 st sp		1pc					
		4 7,62		6							
5 06		7 3,00		7							
6 237028800		8 2,13		8							
				9							
				10							
				11							
1 210348	1 PAX	1 299	1 KM TUG / FIRE FIGHTING SHIP 1 IWS AUT (Class contemplated)	1 2023-08-11	UAE	1 Caterpillar Inc.					
2 9962354	2	2 89	2	2 Damen Shipyards Sharjah (FZE)	holownik						
3 POL	3 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	3		3 M							
4 SNHT		4 25,76		4 513221							
		4 28,57		5 st sp		1pc					
		4 10,80		6							
5 RO/S-G-1418		7 4,60		7							
6 261004658		8 3,55		8							
				9 FO:69.93; FW:14,30; Other:35.23 [m3]							
				10							
				11							
				6 K 2028-08-10							
				7							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder						
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear			
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number	4 Superstructures		4 Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 Length overall[m]		5 Structure	5 Holds		5 Boilers, Pressure, Kind of fuel					
		6 Breadth [m]		6 Grains	6 Tanks		6 Generators, Power, Voltage Current					
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	8 Hatchways								
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Winches, Derricks, Cranes								
				10 Hatchways								
				11 Winches, Derricks, Cranes								
1 470016	1 PILOT-22	1 55	1 *mKM III Lm2	1 1991-12-19	Poland	1 DEMP A/S, Copenhagen						
2	2 ex1999 Pilot-54;	2 16	2	2 Tczewska Stocznia Rzezczna, Tczew	kuter pilotowy	2 s. sp, 4s, MAN D 2848 LE						
3 POL		3 6,30		3 M			3 8 cyl	128x142	3,07:1			
4 SPG2184		4 15,77		4 P-17 / 2	4 st sp poprz		6	280,00 (381)	9,90			
5		5 17,09		5	5							
6 261007020		3 P. U. M. Gdańsk - Pilot Sp. z o.o.		6 4,99	3 *mPRM							
	4 P. U. M. Gdańsk - Pilot Sp. z o.o.	7 3,00	4	6 2x24 kW 380V p								
	5 Gdańsk	8 1,72	5 55									
			6 K 2027-05-20									
			7									
1 470058	1 PILOT-3	1 44	1 *mKM III Lm1	1 1998-04-08	Finland	1 Caterpillar Inc., USA						
2	2	2 13	2	2 Uudenkaupungin Tyovene Oy Uusikaupunki	kuter pilotowy	2 s. sp, 4s, 3508						
3 POL		3 7,80		3 M			3 6 cyl	170x190	2,712:1			
4 SPG2630		4 14,51		4 16M / 97100	4 634,00 (862)		10,00					
5		5 15,80		5 st	5							
6 261000370		3 PUM UNIPIL sp. z o.o.		6 4,76	3 *mPRM							
	4 PUM UNIPIL sp. z o.o.	7 2,80	4	6 2x24 380V p								
	5 Gdynia	8 2,29	5 42									
			6 K 2028-04-21									
			7									
1 470014	1 PILOT-51	1 20	1 mKM III	1 1949		1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck						
2	2 ex2001 Pilot-28;	2 3	2	2 G. Bijlsma & Zu Scheepsbouwers, Wartena	kuter pilotowy	2 s. sp, 4s, SW680/179						
3 POL		3 3,00		3 M			3 6 cyl					
4 SPS2360		4 14,52		4 - / -	4 121,00 (165)		8,00					
5 ROS/S/364		3 (1)		5 15,50	5 st nit poprz		5					
6		4 (1)		6 3,67	6							
	5 Kolobrzeg	7 1,72	3 *mPRM	8								
		8 1,60	4	9 1x1,35 24V s								
			5									
			6 K 2028-04-28									
			7									
1 470036	1 PILOT-63	1 44	1 *mKM III Lm1	1 1973-12-15	Poland	1 ZM PZL Wola, Warszawa						
2	2	2 15	2	2 Szczecińska Stocznia Rzezczna, Szczecin	kuter pilotowy	2 s. sp, 4s, 31H12A						
3 POL		3 5,50		3 M			3 12 cyl	135x155	4:1			
4 SPS2102		4 17,39		4 KP-400 / B-274/1	4 309,00 (420)		11,50					
5 RO/S-S-965		3 DARŁOWO-PILOT Sp. z o.o.		5 19,68	5 st sp poprz		5					
6 261000590		4 DARŁOWO-PILOT Sp. z o.o.		6 5,01	6							
	5 Szczecin	7 2,50	3 *mPRM	8								
		8 1,77	4	9 2x12,5 400V p								
			5 54									
			6 K 2027-06-17									
			7									
1 470047	1 PILOT-69	1 43	1 *mKM III Lm2	1 1977-09-26	Poland	1 ZM im. M. Nowotki, Warszawa						
2	2	2 15	2	2 Stocznia "Odra", Szczecin	kuter pilotowy	2 s. sp, 4s, WOLA 31H12A						
3 POL		3		3 M			3 12 cyl	135x155	4:1			
4 SPS2077		4 17,44		4 KP-400 / B-274/7	4 309,00 (420)		11,50					
5		5 19,73		5 st sp poprz	5							
6 261000610		3 SZCZECIN-PILOT sp. z o.o.		6 5,01	3 *mPRM		6					
	4 SZCZECIN-PILOT sp. z o.o.	7 2,50	4	9 2x16 400V p								
	5 Szczecin	8 1,70	5 54									
			6 K 2019-10-14									
			7									

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)											
1	PRS' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder									
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear							
3	Flag	3		3	Deadweight [t]	3		No. & Type of engine	3		Drive Type				3	Power kW (KM)	Speed [knots]				
4	Call Sign	4		Length [m]	4	Length overall[m]			4		Yard number				4			Structure	4	Boilers, Pressure, Kind of fuel	
5	Official No.	5		Breadth [m]	5	Depth [m]			5		Superstructures				5			Holds	5		Generators, Power, Voltage Current
6	MMSI No.	6		Draught [m]	6	Operator			6		Grains				6			Grains	6		
		7	Owner	7	Symbol of Machinery	7	Bales	7	Containers	7											
		8	Port of Registry	8	Symbol of Refrigerating Plant	8	Tanks	8	Hatchways	8											
1	540209	1	PN-HB-241	1	230	1	*K PONTOON III	1	1975-08-25	Poland	1										
2		2		2		2		2	Tczewska Stocznia Rzeczna, Tczew		2										
3	POL The Republic of Poland	3		3	519,00	2		3	-	ponton	3										
4		4		4	29,75			4	- / 1/75		2										
5	A/1415/75	3	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	5	30,18			5	st sp poprz	1pc	3										
6		4	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	6	12,19			6			4										
		5	Gdańsk	7	2,50			7			5										
		6		8	1,92	3		8			6										
						4		9													
						5		10													
						6	K 2025-07-02														
						7		11													
1	540241	1	PN-HB-248	1	93	1	*mK III Lm2	1	1977-01-26	Poland	1										
2		2	ex2008 PN-PMBH-248;	2	28	2		2	Stocznia Marynarki Wojennej im. Boh. Westerplatte, Gdańsk		2										
3	POL The Republic of Poland	3		3	212,00	2		3	-	ponton	3										
4		4		4	19,14			4	TB-2 / 8		2										
5	RO/S-G-1327	3	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	5	20,13			5	st sp poprz	1pc	3										
6		4	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	6	10,00			6			4										
		5	Gdańsk	7	2,00			7			5										
		6		8	1,50	3		8			6										
						4		9													
						5		10													
						6	K 2025-04-14														
						7		11													
1	540219	1	PN-HB-250	1	420	1	*K PONTOON III	1	1976	Poland	1										
2		2	ex1994 PN-PMBH-250;	2		2		2	Tczewska Stocznia Rzeczna, Tczew		2										
3	POL The Republic of Poland	3		3		2		3	-	ponton	3										
4		4		4	31,80			4	B-750 / 1		2										
5	A/2325/85	3	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	5	18,60			5	st sp poprz	1pc	3										
6		4	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	6	2,80			6			4										
		5	Gdańsk	7	1,02	3		7			5										
						4		8			6										
						5		9													
						6	K 2025-10-28	10													
						7		11													
1	540243	1	PN-HB-252	1	101	1	*mK III	1	1977-07-11	Poland	1										
2		2		2		2		2	Stocznia Marynarki Wojennej im. Boh. Westerplatte, Gdańsk		2										
3	POL The Republic of Poland	3		3	226,00	2		3	-	ponton	3										
4		4		4	19,98			4	TB-2 ; 10		2										
5	A/1707/77	3	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	5	20,18			5	st sp poprz	1pc	3										
6		4	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	6	9,98			6			4										
		5	Gdańsk	7	2,00	3		7			5										
		6		8	1,50	4		8			6										
						5		9													
						6	K 2024-08-17	10													
						7		11													
1	540233	1	PN-HB-256	1	94	1	*mK III	1	1977-05-13	Poland	1										
2		2	ex1994 PN-PMBH-256;	2	28	2		2	Morska Stocznia Remontowa, Świnoujście		2										
3	POL The Republic of Poland	3		3	218,00	2		3	-	ponton	3										
4		4		4	19,21			4	TB-2 / 4		2										
5	A/1633/77	3	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	5	20,01			5	st sp poprz	1pc	3										
6		4	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	6	10,01			6			4										
		5	Gdańsk	7	1,99	3		7			5										
						4		8			6										
						5		9													
						6	K 2028-03-10	10													
						7		11													

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)	
1 Nr rejestru PRS	1 Nazwa statku	1 Poj. brutto	1 Klasa statku	1 Data budowy/Data przebudowy	1 Miejsce budowy	1 Wytwórca silnika					
2 Nr IMO	2 Nazwy poprzednie	2 Poj. netto	2 Warunki stałe	2 Stocznia	2 Rodzaj napędu	2 Liczba, rodzaj typ silnika					
3 Bandera	3 Armator	3 Nośność [t]	3 Symbol urządzeń maszynowych	3 Rodzaj konstrukcji	Pokłady	3 Ilość cylindrów Przekładnia					
4 Syg. rozpoznawczy		4 Długość [m]		3 Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	4 Symbol i numer budowy	Pasażerowie	4 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]				
		4 Długość całkowita [m]			5 Ładownie	5 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
		6 Szerokość [m]			6 Ziarno	6 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu					
5 Nr Adm. Morskiej	7 Wys. boczna [m]	7 Wskaźnik wyposażenia	7 Ładunki		7 Wciągarki, żurawie bowne						
6 Nr MMSI	8 Zanurzenie [m]	8 Przegład klasyfikacyjny	8 Dual Class	8 Właściciel	8 1978-04-17 Poland						
1 540235	1 PN-HB-257	1 101	1 *mK III Lm2	1 1978-04-17	Poland	1 Wytwórca silnika					
2	2 ex1994 PN-PMBH-257;	2	2	2 Stocznia	Miejsce budowy	2 Liczba, rodzaj typ silnika					
3 POL	3 Armator	3 200,00	3 Symbol urządzeń maszynowych	3 Rodzaj konstrukcji	Pokłady	3 Ilość cylindrów Przekładnia					
4 The Republic of Poland		4 20,00		3 Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	4 Symbol i numer budowy	Pasażerowie	4 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]				
5		4 Długość całkowita [m]			5 Ładownie	5 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
6		5 10,00			6 Ziarno	6 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu					
3 Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	7 2,00	7 Wskaźnik wyposażenia	7 Wciągarki, żurawie bowne								
4	8 1,55	8 Przegład klasyfikacyjny	8 Dual Class	8 Właściciel	8 1978-04-17 Poland						
5	4 Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	5	5	9	Miejsce budowy	9 Wytwórca silnika					
6				10	Pokłady	10 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]					
7				11	Pasażerowie	11 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
8				K 2027-04-22	12 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu						
1 540265	1 PN-HB-259	1 93	1 *mK III Lm2	1 1978	Poland	1 Wytwórca silnika					
2	2	2 28	2	2 Stocznia Marynarki Wojennej im. Boh. Westerplatte, Gdańsk	Miejsce budowy	2 Liczba, rodzaj typ silnika					
3 POL	3 Armator	3 219,00	3 Symbol urządzeń maszynowych	3 Rodzaj konstrukcji	Pokłady	3 Ilość cylindrów Przekładnia					
4 The Republic of Poland		4 19,14		3 Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	4 Symbol i numer budowy	Pasażerowie	4 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]				
5		5 20,13			5 Ładownie	5 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
6		6 10,00			6 Ziarno	6 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu					
3 Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	7 2,00	7 Wskaźnik wyposażenia	7 Wciągarki, żurawie bowne								
4	8 1,50	8 Przegład klasyfikacyjny	8 Dual Class	8 Właściciel	8 1978-12-16 Poland						
5	4 Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	5	5	9	Miejsce budowy	9 Wytwórca silnika					
6				10	Pokłady	10 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]					
7				11	Pasażerowie	11 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
8				K 2027-04-21	12 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu						
1 540320	1 PN-MPH GDY-20	1 709	1 *K PONTOON II	1 1982-12-16	Poland	1 Wytwórca silnika					
2 8982022	2	2 212	2	2 Gdańska Stocznia Remontowa	Miejsce budowy	2 Liczba, rodzaj typ silnika					
3 POL	3 Armator	3 1282,00	3 Symbol urządzeń maszynowych	3 Rodzaj konstrukcji	Pokłady	3 Ilość cylindrów Przekładnia					
4 The Republic of Poland		4 38,59		3 Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	4 Symbol i numer budowy	Pasażerowie	4 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]				
5		5 40,20			5 Ładownie	5 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
6		6 20,02			6 Ziarno	6 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu					
3 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	7 3,50	7 Wskaźnik wyposażenia	7 Wciągarki, żurawie bowne								
4	8 2,40	8 Przegład klasyfikacyjny	8 Dual Class	8 Właściciel	8 1980-05-17 Poland						
5 ROG/S/1167	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	5	5	9	Miejsce budowy	9 Wytwórca silnika					
6				10	Pokłady	10 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]					
7				11	Pasażerowie	11 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
8				K 2029-02-12	12 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu						
1 540292	1 PN-PMBH-224	1 93	1 *mK III	1 1980-05-17	Poland	1 Wytwórca silnika					
2 9285134	2 ex2007 PN-UMS-4;	2 28	2	2 Morska Stocznia Remontowa, Świnoujście	Miejsce budowy	2 Liczba, rodzaj typ silnika					
3 POL	3 Armator	3 220,50	3 Symbol urządzeń maszynowych	3 Rodzaj konstrukcji	Pokłady	3 Ilość cylindrów Przekładnia					
4 The Republic of Poland		4 19,09		3 Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	4 Symbol i numer budowy	Pasażerowie	4 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]				
5		5 20,10			5 Ładownie	5 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
6		6 9,97			6 Ziarno	6 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu					
3 (1)	7 2,00	7 Wskaźnik wyposażenia	7 Wciągarki, żurawie bowne								
4	8 1,50	8 Przegład klasyfikacyjny	8 Dual Class	8 Właściciel	8 1980-05-17 Poland						
5 A/3990/2023	4 (1)	5	5	9	Miejsce budowy	9 Wytwórca silnika					
6				10	Pokłady	10 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]					
7				11	Pasażerowie	11 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
8				K 2028-12-06	12 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu						
1 110400	1 PODHALE	1 24109	1 *KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1 2005-07-12	China	1 Yichang Marine Diesel Engine Plant, China					
2 9285134	2	2 12806	2	2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	Miejsce budowy	2 Liczba, rodzaj typ silnika					
3 BHS	3 Armator	3 38980,50	3 Symbol urządzeń maszynowych	3 Rodzaj konstrukcji	BC masowiec	3 Ilość cylindrów Przekładnia					
4 The Commonwealth of The Bahamas		4 183,70		3 Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	4 Symbol i numer budowy	Pasażerowie	4 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]				
5		5 189,98			5 Ładownie	5 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
6		6 28,50			6 Ziarno	6 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu					
3 Polska Żegluga Morska P.P.	7 15,10	7 Wskaźnik wyposażenia	7 Wciągarki, żurawie bowne								
4 C6TX9	8 10,58	8 Przegład klasyfikacyjny	8 Dual Class	8 Właściciel	8 2005-07-12 China						
5 8000881	4 Nero Three Shipping Ltd.	5	5	9	Miejsce budowy	9 Wytwórca silnika					
6 311831000				10	Pokłady	10 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]					
7				11	Pasażerowie	11 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
8				K 2025-07-11	12 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu						
1 110400	1	1	1	1							
2	2	2	2	2							
3	3	3	3	3							
4	4	4	4	4							
5	5	5	5	5							
6	6	6	6	6							
7	7	7	7	7							
8	8	8	8	8							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)			
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 Length overall[m]		5 Structure			6 Holds	6 Boilers, Pressure, Kind of fuel					
		6 Breadth [m]		6 Grains			Bales	Containers					
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	9 Tanks	6 Generators, Power, Voltage Current								
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	10 Hatchways									
				5 Equipment Number									
				6 Special Survey									
				7 Dual Class									
				11 Winches, Derricks, Cranes									
1 110412	1 PODLASIE	1 24109	1 *KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1 2008-06-30	China	1 Yichang Marine Diesel Engine Plant, China							
2 9346811	2	2 13253	2 PT.Higher Tensile Steel, Strengthened for heavy cargoes. Cargo Holds Nos. 2 & 4 may be empty.	2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s,YMD Sulzer 6RTA48T-B							
3 BHS		3 38980,50		3 M			3 6 cyl	480x2000	14.00				
4 C6WT9		4 183,69		4 SB-345 / 5			4 DH st sp	1pc					
5 8001493		5 189,99		5 ruf			5 7368,00 (10018)						
6 311046100		6 28,50		6 5La			6 1Kp 0,9(9) olsp						
		7 15,10	3 *PRM	9 FO:1410,9m3; DO:645,2m3; LO:93,8m3; FW:368,2m3; Other:156,2m3	6 3x600 450V p								
		8 10,58	4	10 5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)									
			5	11 D 4(30)									
			6 K 2028-06-29										
			7 DNV										
1 110420	1 POLESIE	1 24055	1 *KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1 2009-12-22	China	1 Yichang Marine Diesel Engine Plant, China							
2 9488097	2	2 12162	2 PT.Higher Tensile Steel, Strengthened for heavy cargoes. Cargo Holds Nos. 2 & 4 may be empty.	2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s, YMD 6RTA48T-B							
3 BHS		3 38056,00		3 M			3 6 cyl	480x2000	14.00				
4 C6XP3		4 183,72		4 SB-345 / 13			4 DH st sp	1pc					
5 8001624		5 189,99		5 ruf			5 7368,00 (10018)						
6 311018000		6 28,50		6 5La			6 1Kp 0,9(9) olsp						
		7 15,10	3 *PRM	9 FO:1863,2m3; DO:193,1m3; LO:93,8m3; FW:368,2m3; Other:155,5m3	6 3x680 1x120 440V p								
		8 10,40	4	10 5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)									
			5	11 D 4(30)									
			6 K 2029-12-21										
			7 DNV										
1 103153	1 POLONIA	1 29875	1 KM RO-RO/PASSENGER SHIP [2] (L2) AUT	1 1995-05-26	Tomrefjord, Norway	1 Stork Wartsila Diesel, The Netherlands							
2 9108350	2	2 10582	2	2 Langsten Slip & Baatbyggeri AS	PS prom pasażersko-samochodowy	2 4s. sp, 4s, 6SW38							
3 CYP		3 6882,00		3 M			3 6 cyl	380x475	4,28:1				
4 5BKU5		4 159,00		4 - / 163			4 st sp	2 pc					
5 9108350		5 169,90		5 918			5 15840,00 (21536)						
6 209864000		6 28,00		6 7			6 1Kp 0,7(7) ol 2Kp 0,7(7) sp						
		7 14,15	3 PRM	9 HFO:584.0; DO:255.4; LO:110.1; FW:1116.3; Other:498.8 [m3]	6 2x2969 3x2042 kVA 660V p								
		8 6,20	4	10									
			5 2366										
			6 K 2030-04-30										
			7 DNV										
1 110413	1 POMORZE	1 24109	1 *KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1 2008-08-26	China	1 Yichang Marine Diesel Engine Plant, China							
2 9346823	2	2 13253	2 PT.Higher Tensile Steel, Strengthened for heavy cargoes. Cargo Holds Nos. 2 & 4 may be empty.	2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s,YMD Sulzer 6RTA48T-B							
3 BHS		3 38980,50		3 M			3 6 cyl	480x2000	14.00				
4 C6WU2		4 183,69		4 SB-345 / 6			4 DH st sp	1pc					
5 8001495		5 189,98		5 ruf			5 7368,00 (10018)						
6 311358000		6 28,50		6 5La			6 1Kp 0,9(9) olsp						
		7 15,10	3 *PRM	9 FO:1863,2; DO:193,1; LO:93,8; FW:368,2; Other:156,2 [m3]	6 3x750 1x150 kVA 440V p								
		8 10,58	4	10 5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)									
			5 2562										
			6 K 2028-08-25										
			7 DNV										
1 540033	1 PONTON GSR 2014	1 219	1 *K PONTON III	1 1983-10	Poland	1							
2 ex2004 PN-DBTK-3; ex2014 PN-NAVIKON-1;	2	2 65	2	2 Szczecińska Stocznia Remontowa	ponton	2							
3 POL		3 407,63		3 -			3						
4		4 28,56		4 1466-PTR / 3			4						
5 RO/S-G-1322		5 30,08		5 st sp			1pc	5					
6		6 12,00		6			6						
		7 2,50	3	7	5								
		8 1,62	4	8	6								
			5	9									
			6 K 2028-10-31	10									
			7	11									

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)				
Nr rejestru PRS	Nazwa statku	Poj. brutto	Klasa statku	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	Wytwórca silnika								
Nr IMO	Nazwy poprzednie	Poj. netto	Warunki stałe	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	Liczba, rodzaj typ silnika								
Bandera		Nośność [t]		Symbol i numer budowy		Ilość cylindrów Przekładnia								
Syg. rozpoznawczy		Długość [m]		Konstrukcja	Pokłady	Moc kW (KM) Szybkość [węzły]								
		Długość całk. [m]		Nadbudówka		Pasażerowie								
		Szerokość [m]		Ładownie		Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa								
Nr Adm. Morskiej	Armator	Wys. boczna [m]	Symbol urządzeń maszynowych	Ziarno	Bele	Kontenery								
Nr MMSI	Właściciel	Zanurzenie [m]		Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	Zbiorniki	Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu								
	Port macierzysty		Przebieg klasyfikacyjny	Luki ładunkowe										
			Dual Class	Wciągarki, żurawie bomowe										
1 120081	1 PORTOKALI	1 138	1 KM PASSENGER SHIP Class C III [1] (STA) (FP)	1 1978	Ilyichyovsk	1 Detroit Diesel Corp., USA								
2 8680911	2 ex2015 ex Arteck;	2 89		2 Ilyichyovskiy Sudoremontnyy Zavod im. "50 letiya SSSR"										
3 GRC	The Hellenic Republic	3 43,18		3 M	PS pasażerski									
4 SW8240		4 31,75				4 -/-								
5 12276		3 (1)		5 33,50			5 st sp							
6 237252500		4 PORTOKALI NE		6 5,30		3 (PRM)	6 170		3 12 108x127 3:1					
		5 Piraeus		7 2,30			7		4 536,00 (729) 12.50					
				8 1,73			8							
			9		6 1x42 1x25 kVA 380V p									
			10											
			11											
1 103090	1 PRIMA	1 1959	1 KM GENERAL CARGO SHIP AUT	1 1989-12-22	Netherlands	1 Kloeckner Humboldt Deutz AG, West Germany								
2 8906250	2 ex2013 Sea Hawk; ex1999 Mindful; ex2015 Sea Breeze; ex2006 Christa K; ex2022 Christa; ex1989 Christian R;	2 1079		2 Liesbosch Staal BV (hull) / BV Scheepswerf Damen										
3 VUT	The Republic of Vanuatu	3 3504,18		3 M	GC drobnicowiec									
4 YJTY6		4 84,92				4 195 / 8243								
5 2350		3 PRIMA Shipping Corp.		5 87,72		3 PRM	5 DH st sp	1pc	2 s. sp, 4s, Deutz SBV6M628					
6 577285000		4 PRIMA Shipping Corp.		6 12,50			6 ruf		3 6 cyl 240x280 5/5.1					
		5 Port Vila		7 6,50			7 1ta		4 600,00 (816) 11.00					
				8 5,05			8 3998z	K158	5					
			9		6 2x100 1x58 kVA 380V p									
			10	1Lu (62,7x10,1)										
			11											
1 103439	1 PRINCE AMIN	1 22072	1 KM BULK CARRIER ESP AUT	1 2003-07-23	Tianjin	1 Yichang Marine Diesel Engine Co Ltd - China								
2 9260158	2 ex2018 Apostolos II; ex2021 Lavrio; ex2004 IVS Viscount;	2 11132		2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.										
3 SLE	The Republic of Sierra Leone	3 34656,00		3 M	BC masowiec									
4 9LU 2506		4 173,04				4 334								
5 SLR10493		3 Amin Ship Trade Ltd.		5 179,28		3 PRM	5 DH st sp	1pc	2 s. sp, 2s,YMD Sulzer 6RTA48T-B					
6 667001703		4 Amin Ship Trade Ltd		6 28,00			6 ruf		3 6 cyl 480x2000					
		5 Freetown		7 15,20			7 5ta		4 7650,00 (10401) 14.00					
				8 10,65			8 44021 z	42723 b	5 1Kp 0,7(7) ol/sp					
			9	FO:1719.9; DO:192.9; LO:66.8; FW:194.0 [m3]	6 3x700 1x156 kVA 450V p									
			10	5Lu #1(14,0x20,0) #2,3,4(19,6x20,8) #5(14,0x20,0)										
			11	D4 (30)										
1 103334	1 PRINCE FAROUK	1 16041	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1997-09-01	China	1 Hudong Shipyard - China								
2 9125229	2 exMarquisa;	2 9280		2 Guangzhou Shipyard International Co. Ltd										
3 SLE	The Republic of Sierra Leone	3 26411,70		3 M	GC drobnicowiec									
4 9LU2502		4 160,17				4 3130013								
5 SLR10489		3 Mira Shipholding Ltd.		5 168,70		3 PRM	5 SH st sp	1pc	2 s. sp, 2s, n, MAN B&W 5L50MCV					
6 667001699		4 Mira Shipholding Ltd.		6 26,00			6 ruf		3 5 cyl 500x1620					
		5 Freetown		7 13,30			7 5ta		4 6074,00 (8258) 14.00					
				8 9,52			8 33858 z	32699 b	5 1Kp 0,7(7) ol 1Kp 0,7(7) sp					
			9	FO:1180.49; DO:178.48; LO:61.54; FW:316.52; Other:47.44 [m3]	6 3x570 1x93 kVA 450V p									
			10	5Lu (13.86x13.05) (19.25x13.05)x4										
			11	D 4(30)										
1 103345	1 PRINCE HADI	1 16041	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1997-06-01	China	1 Hudong Shipyard - China								
2 9125217	2 exFillia Faith;	2 9280		2 Guangzhou Shipyard International Co. Ltd										
3 SLE	The Republic of Sierra Leone	3 26411,70		3 M	GC drobnicowiec									
4 9LU2500		4 160,17				4 4130004								
5 SLR10487		3 Bella Shipholding Ltd.		5 168,70		3 PRM	5 SH st sp	1pc	2 s. sp, 2s, n, MAN B&W 5L50MCV					
6 667001697		4 Bella Shipholding Ltd		6 26,00			6 ruf		3 5 cyl 500x1620					
		5 Freetown		7 13,30			7 5ta		4 6074,00 (8258) 14.00					
				8 9,52			8 33858 z	32699 b	5 1Kp 0,7(7) ol 1Kp 0,7(7) sp					
			9	FO:1180.49; DO:178.48; LO:61.54; FW:316.52; Other:47.44 [m3]	6 3x570 1x93 kVA 450V p									
			10	5Lu (13.86x13.05) (19.25x13.05)x4										
			11	D 4(30)										

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)				
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder								
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine								
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Passengers	4 Power kW (KM)	Speed [knots]				
		5 Length overall[m]		6 Breadth [m]			7 Holds	8 Grains	Bales	Containers	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel			
		6 MMSI No.		3 Operator			7 Depth [m]	9 Tanks	10 Hatchways		6 Generators, Power, Voltage Current			
4 Owner	5 Port of Registry	8 Draught [m]	3 Symbol of Machinery	11 Winches, Derricks, Cranes										
4 Symbol of Refrigerating Plant			4 Equipment Number											
6 Special Survey			6 Special Survey											
7 Dual Class			7 Dual Class											
1 103386	1 RAZONI	1 18495	1 KM BULK CARRIER ESP E	1 1996-02-12	Tianjin	1 Hudong Heavy Machinery Co., Ltd - China								
2 9086526	2 exBarko Naz;	2 9426	2 Density of Solid Bulk Cargoes restricted to less than 1,78 t/m3.	2 Tianjin Xingang Shipyard	BC masowiec	2 s. sp, 2s, B&W 6L42MC								
3 SLE		3 29292,00		3 M			3 6 cyl	420x1360	3 6 cyl (8117)	14.00				
4 The Republic of Sierra Leone		4 177,10		4 SB 288			4 1pc							
5 9LU2766		5 186,60		5 SH st sp										
6 SLR10753		6 25,00		6 ruf										
6 667001963	3 Razoni Shipping Ltd	7 14,40	7 5ta											
	4 Razoni Shipping Ltd.	8 10,00	3 PRM	8 37556z	34734b									
	5 Freetown		4	9 FO:1771.92; DO:174.14; LO:120.56; FW:535.8 [m3]										
			5	10 5Lu (16.38x12.92) each										
			6 K 2026-01-23											
			7	11 D4 (25)										
1 210193	1 REBOMAR	1 160	1 KM TUG	1 1984-08-14		1 Stork Werkspoor Diesel B.V.								
2 8325107	2 exSmit Portugal;	2 48	2 Not fit for servicing ships carrying cargo with ignition temperature not exceeding 60°C	2 Scheepswerf Bijholt, Foxhol	holownik	2 2s. sp, 4s, 6FHD240								
3 VCT		3 62,60		3 M			3 6 cyl	240x260	2,58:1					
4 St. Vincent and the Grenadines		4 23,49		4 - / 620			4 1pc	4 1470,00 (1999)	12.70					
5 376097000		5 25,44		5 st sp										
6 376097000		6 7,80		6										
	3 ETERMAR Engenharia, S.A.	7 3,70	3 PRM	7										
	4 ETERMAR Engenharia, S.A.	8 3,00	4	8										
	5 Kingstown		5	9										
			6 K 2026-06-07	10										
			7	11										
1 103421	1 REGINA MED	1 4373	1 KM GENERAL CARGO SHIP	1 1982-12-01	Italy	1 Grandi Motori Trieste - Fiat Ansaldo CRDA SPA								
2 8100777	2 ex2011 Sidecastor;	2 1484	2 1. Strengthened for heavy cargoes. 2. Main Engine is not allowed to have continuative service under 185 rpm.	2 Cantieri Navali Riuniti S.p.A - Palermo	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, GMT A420.5								
3 PAN		3 7995,00		3 M			3 5 cyl	420x500	2.931:1					
4 The Republic of Panama		4 95,04		4 917			4 1pc	4 2611,00 (3550)	8.00					
5 3FGK4		5 100,20		5 DH st sp										
6 353822000		6 17,60		6 ruf										
	3 San Nikolla Shipmanagement S.A.	7 9,00	3 PRM	7 2ta										
	4 Consail Maritime Company	8 6,82	4	8 5498z	5498b									
	5 Panama		5	9 FO:323.6; DO:77.3; FW:164.0; LO:17.7 [m3]										
			6 K 2026-07-31	10 2Lu (26.4x9,6) each										
			7	11										
1 540716	1 REM LIFT 25000	1 13109	1 K PONTOON	1 1978/2012-11-13	Japan	1 Diesel United Limited, Aioi, Japan								
2 7725269	2	2 3932	2	2 Awazu Shipbuilding Co. Ltd., Naruto	pontoon	2 1x100 1x24 kVa 440V p								
3 POL		3		3 -										
4 The Republic of Poland		4 132,35		4 255										
5 SPG3803		5 140,00		5										
6 A/3805/12		6 44,00		6										
	3 Gdańska Stocznia Remontowa im. J.Piłsudskiego S.A.	7 8,50	3	7										
	4 Gdańska Stocznia Remontowa im. J.Piłsudskiego S.A.	8 6,66	4	8										
	5 Gdańsk		5	9										
			6 K 2028-01-11	10										
			7	11										
1 110424	1 RESKO	1 20603	1 *KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E CG IWS AUT BC-A	1 2010-08-20	China	1 Diesel United Limited, Aioi, Japan								
2 9393462	2	2 9705	2 Holds 2,4 & 6 or 2 & 5 or 3 or 4 may by empty.	2 Nantong Mingde Heavy Industry Stock Co.Ltd	BC masowiec	2 s. sp, 2s, DU-Wartsila 6RTA48T								
3 MLT		3 30372,00		3 M			3 6 cyl	480x2000						
4 The Republic of Malta		4 183,10		4 MD30000LBC-03/MD018										
5 9HA5758		5 190,00		5 DH st sp			1pc							
6 9393462		6 23,55		6										
	3 Polska Żegluga Morska P.P.	7 14,60	3 *PRM	7 6ta										
	4 Erato Three Shipping Ltd.	8 10,21	4	8										
	5 Valletta		5 2562	9 Zp1687,1 ol.o 158,5 ol.n										
			6 K 2025-08-20	10 6Lu (16,8x17,8) 4x(19,2x17,8) (12,8x12,8)										
			7 DNV	11										

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building		1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type								
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number								
		4 Length overall[m]		4 Structure	Decks							
		4 Breadth [m]		4 Superstructures	Passengers							
5 Official No.	3 Operator	6 Draught [m]	3 Symbol of Machinery	7 Holds								
6 MMSI No.	4 Owner	7 Depth [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	8 Grains	Bales	Containers						
		8 Draught [m]	5 Equipment Number	9 Tanks								
				6 Special Survey								
				7 Dual Class								
				11 Winches, Derricks, Cranes								
1 103539	1 RUN FU 8	1 17433	1 KM BULK CARRIER ESP	1 2000-11-29	Kawajiri, Japan		1 Kobe Diesel Co., Ltd. - Japan					
2 9228203	2 ex2000 Sunny Royal; ex2010 Unico Anna;	2 9829	2 Main engine limited maximum continuous rating with Overridable Engine Power Limitation is set up on 3730 kW x 114.3 RPM.	2 Kanda Shipbuilding Co., Ltd.	BC masowiec							
3 LBR		3 28407,37		3 M								
4 D5YJ2		4 162,86		4 413								
		4 170,00		4 SH st sp	1pc							
		4 27,00		4 ruf								
5 20255	3 ZhangJiaGang Oceanic Wit Shipping Co., Ltd.	7 13,80		7 5ta								
6 636020255	4 Great Fortune Shipping Limited	8 9,75		3 PRM	8 37732 z	36683 b						
				9 FO:1205.70; DO:146.08; LO:62.68; FW:314.45; Other:30.89 [m3]								
				10 5Lu (14,1x15,0) (19,2x18,0)x4								
				11 D4(30)								
1 630017	1 RUNNING ON WAVES	1 656	1 *KM SAILING PASSENGER SHIP [1]	1 2011-07-11	Poland		1 AB Volvo Penta, Sweden					
2 9589205	2	2 224	2 The main propulsion machinery has been derated from 1500 kW to 600 kW.	2 Choren Design & Consulting, Gdańsk	PS żaglowiec pasażerski							
3 MLT		3 146,00		3 M								
4 9HA3288		4 47,15		4 SCV-64								
		4 58,20		5 st sp miesz	2pc							
		4 9,50		6	50P							
5 9589205	3 ALS Marine Ltd.	7 6,00		7 Length with Bowsprit Lmax=63.80m								
6 229383000	4 Running On Waves Ltd.	8 3,45		3 PRM								
				6 K 2026-06-21								
1 103367	1 RUSADER	1 2449	1 KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1 1994-06-30	Wolgast		1 Motoren Werke Mannheim A.G (MWM) - Mannheim					
2 9006368	2 ex2013 Lamego; ex1994 Scorpio; ex1998 Scorpius; ex2021 Celtic Crusader;	2 1380	2 The main propulsion machinery has been derated from 1500 kW to 600 kW.	2 Peene-Werft GmbH	GC drobnicowiec							
3 PAN		3 3710,00		3 M								
4 3EQR3		4 81,84		4 - / 411								
		4 87,82		5 DH st sp	1pc							
		4 12,80		6 ruf								
5 52207-21	3 Transvarna Shipping Ltd.	7 7,10		7 1ta								
6 351053000	4 Rivabulk Shipbrokers Ltd	8 5,47		3 PRM	8 4666z	4635b K180						
				9 FO:121.2; FW:56.6; Other:28.3 [m3]								
				10 1Lu (56,6x10,2)								
				11								
1 110434	1 RYSY	1 43506	1 *KM BULK CARRIER ESP IWS AUT BC-A CSR	1 2011-03-10	China		1 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd., Ulsan					
2 9452622	2	2 27692	2 1. PT.Higher Tensile Steel, Strengthened for heavy cargoes. 2. Cargo Holds Nos. 2,4 & 6 may be empty.	2 New Century Shipbuilding Co. Ltd., Jingjiang	BC masowiec							
3 BHS		3 79601,58		3 M								
4 C6ZA3		4 222,82		4 0108004								
		4 228,94		5 SH st sp	1pc							
		4 32,26		6 ruf								
5 8001866	3 Polska Żegluga Morska P.P.	7 20,25		7 7La								
6 311051200	4 FIONA FOUR Shipping Ltd.	8 14,62		3 PRM	8							
				9 Zp (FO:3015+DO:225)m3								
				10 7Lu 5x(15,6x15,0) 1x(13,0x15,0) 1x(13,0x13,2)								
				11 DNV								
1 410382	1 SABBA	1 39	1 *mKM III [1] pas D	1 1955/2004	Poland		1 WSK Mielec - PZM Puck					
2 9452622	2 exUst-67;	2 12	2 1. Żegluga do 1,5 Mm od portu schronienia w okresie nie występowania oblodzenia z 50 pasażerami na pokładzie w porze dziennej przy sile wiatru do 5°B. 2. Żegluga z 12 wędkarzami w okresie nie występowania oblodzenia przy sile wiatru do 5°B. 3. Żegluga między portami bez pasażerów przy sile wiatru do 5°B. 4. Statek nie jest objęty wymaganiami technicznymi Dyrektywy 2009/45/WE dla statków pasażerskich w żegludze krajowej.	2 Stocznia Rybacka "Ustka", Ustka	PS pasażerski							
3 POL		3 5,65		3 M								
4 SPG2924		4 14,12		4 KU-160 900/N5								
		4 17,42		5 drw lps								
		4 4,83		6	50P							
5 ROG/S/455	3 (1)	7 2,46		7								
6 261002232	4 (1)	8 1,79		3 PRM								
				8								
				9								
				10								
				6 K 2025-07-03								
				7								

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type							
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number							
		5 Length overall[m]		5 Structure							
		6 Breadth [m]		6 Superstructures							
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	7 Holds								
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	8 Grains	Bales	Containers						
				9 Tanks							
				10 Hatchways							
				11 Winches, Derricks, Cranes							
1 103140	1 SANTANA	1 7345	1 (KM) GENERAL CARGO SHIP (L4)	1 2007-11-28	China	1 Qingdao Zichai Boyang Diesel Engine Co. Ltd.					
2 9449388	2	2 4208	2	2 Zheijang Donghong Shipbuilding Co Ltd	GC drobnicowiec						
3 LBR	The Republic of Liberia	3 10852,82		3 M							
4 D5FX2		4 118,24		4 NDF4216 / 05							
5 16381		5 126,60		5 DH st sp		1pc					
6 636016381		6 18,60		6 ruf							
		7 10,10	7 3La								
		8 7,68	8 14111z								
				9 HFO:638,6; MDO:136.4; LO:11.7; FW:329.2; Other:82.7 [m3]							
				10 3Lu (25,2x12,6)							
				11 D 2(20)							
1 103533	1 SANTARLI	1 38530	1 KM BULK CARRIER ESP AUT	1 1999-10-19	Fukuyama, Japan	1 Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.					
2 9207443	2 ex2007 Euro Ace; ex2019 Ergina Luck; ex2013 Excalibur; ex1999 Euro Trader;	2 25069	2 1. The ship is not allowed to sail with any cargo hold loaded to less than 10% of the hold's maximum allowable cargo weight when carrying cargoes having a density of 1780kg/m3 and above in the full load condition (that is equal to or greater than 90% of the ship's deadweight at the relevant assigned freeboard). 2. Main engine limited maximum continuous rating with Overridable Engine Power Limitation is set up on 6941.2kW x 81.01RPM.	2 Tsuneishi Shipbuilding Co. Ltd.	BC masowiec						
3 PAN	The Republic of Panama	3 73976,00		3 M							
4 3FDH5		4 216,87		4 1144							
5 51062-20		5 225,00		5 SH st sp		1pc					
6 371111000		6 32,26		6 ruf							
		7 19,10	7 7La								
		8 13,87	8 88364 z								
				9 FO:2445.0; DO:97.3; LO:24.5; FW:406.2; Other:53.7 [m3]							
				10 7Lu (15.3x12.8) (17.0x15.4)x6							
				11							
1 103015	1 SARAH M	1 4076	1 KM LIVESTOCK CARRIER AUT	1 1979-10-01/2016-09-17	Rissa	1 Oy Wartsila AB - Finland					
2 7808463	2 ex2019 Sarah; ex2013 Nordkyn;	2 2145	2	2 Fosen Mekaniske Verksteder AS	GC bydlowiec						
3 ATG	Antigua and Barbuda	3 2417,50		3 M							
4 V2YN3		4 73,00		4 - / 22							
5 8037		5 77,63		5 st sp		3 pc					
6 304815000		6 14,50		6 Cargo deck 1-6							
		7 10,00	7 Zp 292								
		8 6,40	8								
				9							
				10 K 2026-06-05							
				11							
1 103696	1 SARDES	1 5232	1 KM GENERAL CARGO SHIP L1 SD ACC(156) AUT	1 2006-10-27	Taizhou JS, China	1 Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG - Germany					
2 9374387	2	2 2382	2 Strengthened for Heavy Cargoes.	2 Taizhou Sanfu Ship Engineering Co. Ltd.	GC drobnicowiec						
3 PAN	The Republic of Panama	3 6424,60		3 M							
4 3E2260		4 111,63		4 SF6500-2							
5 54080-23		5 115,46		5 DH st sp		1pc					
6 352002326		6 16,50		6 ruf							
		7 7,95	7 2La								
		8 5,70	8 9493z	9483b	K 336						
				9 HFO:325.8; MDO:84.0; LO:23.8; FW:52.9; Other:110.2 [m3]							
				10 2Lu (19.7x13.5) (57.8x13.5)							
				11 D2(60)							
1 103458	1 SAXONA	1 2987	1 KM GENERAL CARGO SHIP I	1 2006-02-23	Sanmen County ZJ, China	1 Ningbo CSI Power & Machinery Gr.Co Ltd China					
2 9371024	2 exHai Hong Da 39;	2 1672	2	2 Taizhou Haibin Shipbuilding & Repairing Co. Ltd.	GC drobnicowiec						
3 LBR	The Republic of Liberia	3 5015,00		3 M							
4 A8HT3		4 92,95		4 2005H3101639							
5 12771		5 99,80		5 SH st sp		1pc					
6 636012771		6 15,80		6 ruf							
		7 7,10	7 4La (6689.02 m3)								
		8 5,52	8 6427z								
				9 FO: 143.00; LO:13.02; FW:96.75; Other:64.93 [m3]							
				10 2Lu (27,52x10,20) (28,15x10,20)							
				11							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type							
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number							
5 Official No.		5 Length overall[m]		5 Structure							
6 MMSI No.		6 Breadth [m]		5 Superstructures							
	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	7 Holds	Grains Bales Containers						
	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	8 Tanks							
	5 Port of Registry		5 Equipment Number	10 Hatchways							
			6 Special Survey	11 Winches, Derricks, Cranes							
			7 Dual Class								
1 210171	1 SERWAL 3	1 112	1 (KM) TUG III (L4)	1 1962	Holland	1 Bolnes Motorenfabriek BV					
2	2 ex2004 Multratug 14;	2 33	2 Not fit for servicing vessels carrying cargo with ignition temperature not exceeding 60°C.	2 Arnhemische Scheepsbouw MIJ N.V., Arnhem							
3 POL		3		3 M	holownik						
4 SPS2475		4 26,55		4 - / -	4		2 2s. sp, 2s, 6DL				
5 RO/S-S-894		5 28,87		5 st ns	5	1pc	3 6 cyl	190x350	2,4:1		
6 261014570		6 6,60		6	6		4 662,00 (900)				
	3 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	7 3,20	3 (PRM)	7		5					
	4 Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	8 2,60	4	8		6 1x32 380V p					
	5 Szczecin		5	9							
			6 K 2029-06-24	10							
			7	11							
1 103382	1 SEVEN S	1 2450	1 KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1 1994-02-28	Wolgast	1 Motoren Werke Mannheim A.G (MWM) - Mannheim					
2 9006344	2 ex1997 Aries; ex2021 Seven Seas; ex2014 Guimaraes; ex1994 Patricia;	2 1380	2 The main propulsion machinery has been derated from 1500 kW to 600 kW.	2 Peene-Werft GmbH							
3 PAN		3 3710,00		3 M	GC drobnicowiec						
4 3FWN2		4 81,84		4 - / 409	4		2 s. sp, 4s, Deutz SBV8M628				
5 53641-PEXT		5 87,86		5 DH st sp	5	1pc	3 8 cyl	240x280	3.952:1		
6 351381000		6 12,80		6 ruf	6		4 1500,00 (2039)	10,00			
	3 Transvarna Shipping Ltd.	7 7,10	3 PRM	7 1Ła		5					
	4 Seven Seas Shipmanagement S.A.	8 5,47	4	8 4666z	4635b	K180					
	5 Panama		5	9 FO:121.2; FW:56.6; Other:28.3 [m3]		6 2x210 1x72 kVA 400V p					
			6 K 2029-03-31	10 1Lu (56,6x10,2)							
			7	11							
1 103236	1 SEVIN	1 85462	1 KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING AUT	1 2008-05-28	South Korea	1 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. South Korea					
2 9357353	2 ex2019 ex Sana;	2 53441	2	2 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd. - Samho							
3 IRN		3 164154,00		3 M	OT ropowiec						
4 EPJF2		4 265,07		4 - / S317	4		2 s. sp, 2s, MAN B&W 6S70MC-C7				
5 1363		5 274,00		5 DH st sp	5	1pc	3 6 cyl	700x2800			
6 422207500		6 50,00		6 ruf	6		4 18660,00 (25371)	16,00			
	3 National Iranian Tanker Company (Group 5)	7 23,10	3 PRM	7 12 COTk, 2 Slop Tk., Liq: 180898.4 [m3]		5 2Kp HFO 1,6 MPa 1Kp Exh Gas 0,7 MPa					
	4 Award Shipping Inc.	8 17,00	4	8		6 3x1312 1x220 kVA 440V p					
	5 Qeshm		5 5801	9 HFO:4481.3; DO:179.3; LO:273.1; FW:618.4; Other:172.7 [m3]							
			6 K 2028-05-28	10							
			7	11							
1 210260	1 SG 9	1 317	1 (KM) TUG/SUPPLY VESSEL III (FP)(STA)	1 2010	Egypt	1 MAN Nutzfahrzeuge AG Werk Nurnberg, Germany					
2 8682816	2	2 216	2	2 SG Ship-Yard Co.							
3 EGY		3 245,08	1. The ship is trading between Egyptian ports, and navigates on the open and enclosed seas up to 20 nautical miles from the coast line. 2. Weather restriction: The wind force up to 7°B maximum. 3. Fire protection, life-saving appliances, Intact and damage stability aspects have been dealt with exclusively by the appropriate Egyptian National Authority.	3 M	holownik						
4 6AHZ		4 30,05		4 SG-10-01	4		2 2s. sp, 4s, MAN D2842LYE				
5 9431		5 31,00		5 st sp	5	1pc	3 12 cyl	128x142	5.044:1		
6 622111701		6 9,05		6 dziob	6		4 1940,00 (2638)	10,00			
	3 SG for Marine and Oil Services Co.	7 4,00	3 (PRM)	7		5					
	4 SG for Marine and Oil Services Co.	8 3,44	4	8		6 2x268 kVA 380V p					
	5 Alexandria		5	9							
			6 K 2029-12-12	10							
			7	11							
1 210284	1 SG1	1 6647	1 (mKM) III hol (FP) (STA)	1 2019-11-29	Egypt	1 MAN Nutzfahrzeuge GmbH, Nurberg					
2	2	2	2	2 SG Ship-Yard Co.							
3 EGY		3 52,36	1. The ship is trading between Egyptian ports, and navigates on the open and enclosed seas up to 20 nautical miles from the coast line. 2. Weather restriction: The wind force up to 7°B maximum. 3. Fire protection, life-saving appliances, Intact and damage stability aspects have been dealt with exclusively by the appropriate Egyptian National Authority.	3 M	holownik						
4 6AMG		4 15,50		4 SG-18-01	4		2 2s. sp, 4s, MAN D2848LE422				
5 11707		5 17,05		5 st sp	5		3 V8	128x142	2.04:1		
6		6 6,00		6	6		4 1324,00 (1800)	16,00			
	3 SG for Marine and Oil Services Co.	7 3,50	3 (mPRM)	7		5					
	4 SG for Marine and Oil Services Co.	8 2,52	4	8		6 1x51 kVA 380V p					
	5 Alexandria		5	9 FO:44.59; FW:11.53 [m3]							
			6 K 2029-11-29	10							
			7	11 D 1(5)							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)			Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type								
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 M		3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number		4 No. & Type of engine							
5 Official No.		5 Length overall[m]		4 Superstructures		4 Decks	4 Power kW (KM)						
6 MMSI No.		6 Breadth [m]		4 Passengers		4 Boilers, Pressure, Kind of fuel							
	7 Depth [m]	7 Holds	5 Generators, Power, Voltage Current										
	8 Draught [m]	8 Grains	6 Hatchways										
		8 Bales	7 Tanks										
			10 Winches, Derricks, Cranes										
			11 2007-10-17										
			2 N. Sundin Dockstavarvet AB, Docksta										
			3 M										
			4 IC 16M III / NB545										
			5 al sp miesz	1pc									
			6	10									
			7										
			8										
			9										
			10										
			11										
1 680221	1 SG-214	1 27	1 *mKM II Lm2	1 2007-10-17	Sweden	1 Scania AB, Sweden							
2	2	2 8		2 N. Sundin Dockstavarvet AB, Docksta									
3 POL		3		3 M									
4 SQSE		4 15,97		4 IC 16M III / NB545									
5		5 17,25		5 al sp miesz	1pc								
6 261352000	3 Morski Oddział Straży Granicznej	6 3,80		6	10								
	4 Skarb Państwa	7 2,08	3 *mPRM	7									
	5 Gdańsk	8 1,10		8									
				9									
				10									
				11									
1 680222	1 SG-215	1 27	1 *mKM II Lm2	1 2007-09-28	Sweden	1 Scania AB, Sweden							
2	2	2 8		2 N. Sundin Dockstavarvet AB, Docksta									
3 POL		3		3 M									
4 SQSG		4 15,97		4 IC 16M III / NB546									
5		5 17,25		5 al sp miesz	1pc								
6 261353000	3 Morski Oddział Straży Granicznej	6 3,80		6	10								
	4 Skarb Państwa	7 2,08	3 *mPRM	7									
	5 Gdańsk	8 1,10		8									
				9									
				10									
				11									
1 680223	1 SG-216	1 27	1 *mKM II Lm2	1 2007-11-12	Sweden	1 Scania AB, Sweden							
2	2	2 8		2 N. Sundin Dockstavarvet AB, Docksta									
3 POL		3		3 M									
4 SQSK		4 15,97		4 IC 16M III / NB547									
5		5 17,25		5 al sp miesz	1pc								
6 261354000	3 Morski Oddział Straży Granicznej	6 3,80		6	10								
	4 Skarb Państwa	7 2,08	3 *mPRM	7									
	5 Gdańsk	8 1,10		8									
				9									
				10									
				11									
1 210285	1 SG3	1 65,80	1 (mKM) III hol (FP) (STA)	1 2019-11-29	Egypt	1 MAN Nutzfahrzeuge GmbH, Nurberg							
2	2	2 47,11		2 SG Ship-Yard Co.									
3 EGY		3 52,36		3 M									
4 6AMH		4 15,50		4 SG-18-02									
5 11709	3 SG for Marine and Oil Services Co.	5 17,05	1. The ship is trading between Egyptian ports, and navigates on the open and enclosed seas up to 20 nautical miles from the coast line. 2. Weather restriction: The wind force up to 7°B maximum. 3. Fire protection, life-saving appliances, Intact and damage stability aspects have been dealt with exclusively by the appropriate Egyptian National Authority.	5 st sp									
6	4 SG for Marine and Oil Services Co.	6 6,00		6	9								
	5 Alexandria	7 3,50	3 (mPRM)	7									
		8 2,52		8									
				9 FO:44.59; FW:11.53 [m3]									
				10									
				11 D 1(5)									
1 470097	1 SG-301	1 1209	1 *mKM SPECIAL PURPOSE SHIP [1] L3 ACC(2) NAV1 AUT ECO SEA	1 2023-09-01	France	1 Caterpillar Inc.							
2 4765567	2	2 362	ECO AIR ECO BWM ECO REC	2 Socarenam Shipyard, Calais									
3 POL		3 209,80		3 ME									
4 SQSW		4 63,14		4 350 PL000100									
5		5 69,90		5 st sp	1pc								
6 261355001	3 Morski Oddział Straży Granicznej	6 11,50		6									
	4 Skarb Państwa	7 5,75	3 *PRM EMP	7									
	5 Gdańsk	8 3,61		8									
				9 DO:95.0; HO:4.4; LO:8.1; FW:93.3, GreyW:13.9 [m3]									
				10									
				11									

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type							
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number							
		4 Length overall[m]		4 Superstructures							
		4 Breadth [m]		4 Structure							
5 Official No.	3 Operator	5 Length overall[m]	5 Holds								
6 MMSI No.	4 Owner	6 Breadth [m]	6 Grains	Bales	Containers						
		7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	9 Tanks							
		8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	10 Hatchways							
				5 Equipment Number							
				6 Special Survey							
				7 Dual Class							
				11 Winches, Derricks, Cranes							
1 103154	1 SKANIA	1 24252	1 KM RO-RO/PASSENGER SHIP [2] AUT	1 1995-04-03	Bremerhaven	1 Zakłady Urządzeń Technicznych "Zgoda" SA					
2 9086588	2 ex2008 Eurostar Roma; ex2004 Superfast I;	2 8728		2 Schichau Seebeckwerft AG	PS prom pasażersko-samochodowy						
3 CYP		3 5487,66		3 M							
The Republic of Cyprus		4 - / 1087		4 - / 1087		2 4s. sp, 4s, Sulzer 12ZAV40S					
4 5BLN5		5 st sp		5 st sp		2 pc	3 12 cyl	400x560	3,254:1		
5 9086588		3 Unity Line Limited		6 24,00		6 825	4 31680,00 (43073)	27.00			
6 209911000	4 Scania Line Limited	7 14,10	3 PRM	7							
		8 6,40	4 HFO:1159.9; DO:94.6; LO:193.9; FW:271.9; Other:521.2 [m3]	8							
			5	9							
			6 K 2025-04-30	10							
			7	11							
1 620315	1 SŁAWKA	1 33	1 *mKM III Lm2	1 1964-02-20	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck					
2	2	2 7		2 Stocznia Marynarki Wojennej, Gdynia	statek hydrograficzny						
3 POL		3 5,20		3 M							
The Republic of Poland		4 16,28		4 Hydrograf-III / 10		2 s. sp, 4s, UE680/193/1					
4 SPG2822		5 17,70		5 st sp poprz		1pc	3 6 cyl	127x146	4:1		
5		3 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		6 4,20		6	4 121,00 (165)	8.00			
6 261010160	4 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	7 2,40	3 *mPRM	7							
		8 1,57	4	8							
			5	9							
			6 K 2029-02-07	10							
			7	11							
1 210092	1 SŁON	1 111	1 mKM III Lm1 hol	1 1975	USSR	1 Petrowomajsk					
2 7629025	2	2		2 Petrozavod, Leningrad	holownik						
3 POL		3 24,00		3 M							
The Republic of Poland		4 22,55		4 - / 579		2 2s. sp, 4s, 6CzH25/34					
4 SPG2371		5 24,20		5 st sp poprz		1pc	3 6 cyl	250x340	DKK 20/5		
5 ROG/S/774		3 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.		6 6,95		6	4 662,00 (900)	10.00			
6	4 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	7 2,96	3 mPRM	7							
		8 2,24	4	8							
			5	9							
			6 K 2027-03-10	10							
			7	11							
1 520182	1 SM-PRC-101	1 539	1 *KM HOPPER BARGE III	1 1973-09-30	Poland	1 Scania AB, Sweden					
2 8899081	2	2 171		2 Plocka Stocznia Rzeczna, Plock	szalanda						
3 POL		3 1104,00		3 M							
The Republic of Poland		4 57,77		4 SM-660 / 613		2 2s. sp, 4s, D9 93M					
4 SPG2878		5 58,96		5 st sp wzdł		1pc	3 6 cyl	115x144			
5 ROS/S/696		3 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		6 9,50		6	4 390,00 (530)	7.80			
6 261011140	4 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	7 3,35	3 *PRM	7							
		8 2,91	4	8							
			5	9							
			6 K 2028-11-03	10							
			7	11							
1 520184	1 SM-PRC-102	1 538	1 *KM HOPPER BARGE III	1 1973-09-30	Poland	1 Scania CV AB, Sodertalje, Sweden					
2 8937534	2	2 171		2 Plocka Stocznia Rzeczna, Plock	szalanda						
3 POL		3 1094,00		3 M							
The Republic of Poland		4 57,75		4 SM-660 / 614		2 2s. sp, 4s, DI1259M					
4 SPG2914		5 58,94		5 st sp wzdł		1pc	3 6 cyl	127x154			
5 ROG/S/194		3 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		6 9,50		6	4 442,00 (601)	7.80			
6 261002060	4 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	7 3,35	3 *PRM	7							
		8 2,92	4	8							
			5	9							
			6 K 2024-08-13	10							
			7	11							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)				
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder								
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine								
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Superstructures	Decks	Passengers	Power kW (KM)	Speed [knots]			
		5 Length overall[m]		5 Structure			7 Holds	8 Grains	Bales	Containers	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel			
		6 Breadth [m]		6 Superstructures			9 Tanks	10 Hatchways			6 Generators, Power, Voltage Current			
5 Official No.	3 Operator	7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	7 Holds			5 Boilers, Pressure, Kind of fuel							
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]		8 Grains	Bales	Containers								
		5 Port of Registry		4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Tanks									
				5 Equipment Number	10 Hatchways									
				6 Special Survey	11 Winches, Derricks, Cranes									
		7 Dual Class		11 Winches, Derricks, Cranes										
1 520193	1 SM-PRC-110	1 538	1 *K* M HOPPER BARGE III	1 1976-01-12	Poland	1 Scania CV AB, Sodertalje, Sweden								
2 8937584	2	2 171	2 Ograniczono żegluga dla warunków żeglugowych 5*B.	2 Plocka Stocznia Rzeczna, Plock	szalanda	2 2s. sp, 4s, DI1259M								
3 POL		3 1068,00		3 M			3 6 cyl	127x154	4 442,00 (601)	7.80				
4 The Republic of Poland		4 57,72		4 SM-660 / 630			4 1pc							
5 SPG2919		5 58,91		5 st sp wzdł			5 6 cyl	127x154						
6 ROG/S/436		3 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		6 9,50			6	6 442,00 (601)			7.80			
261002211	4 Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	7 3,35	3 PRM	7										
	5 Gdańsk	8 2,92	4	8										
			5	9										
			6 K 2025-12-18	10										
			7	11										
1 520205	1 SM-PRC-112	1 538	1 *K* M HOPPER BARGE III	1 1976-04-30	Poland	1 Scania CV AB, Sodertalje, Sweden								
2 8937596	2	2 171	2 Ograniczono żegluga dla warunków żeglugowych 5*B.	2 Plocka Stocznia Rzeczna, Plock	szalanda	2 2s. sp, 4s, DI1259M								
3 POL		3 1068,00		3 M			3 6 cyl	127x154	4 442,00 (601)	7.80				
4 The Republic of Poland		4 57,75		4 SM-660 / 632			4 1pc							
5 SPG2920		5 58,96		5 st sp wzdł			5 6 cyl	127x154						
6 ROG/S/489		3		6 9,50			6	6 442,00 (601)			7.80			
261002050	4	7 3,35	3 *PRM	7										
	5 Gdańsk	8 2,92	4	8										
			5	9										
			6 K 2024-06-25	10										
			7	11										
1 103016	1 SMS CAYENNE	1 10421	1 KM BULK CARRIER ESP	1 1996-05-06	China	1 Yichang Marine Diesel Engine Co. Ltd, China								
2 9118238	2 ex2007 Ocean Ellie; ex2012 Bulk Horizon; ex2024 New Enas; ex2019 Marpressa; ex1996 Eos IV; ex2022 Dignity; ex2007 Porto Vitllo;	2 5324	2	2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s, n, B&W 6L35MC								
3 COM		3 17386,00		3 M			3 6 cyl	350x1050	4 3900,00 (5303)	13.50				
4 The Union of Comoros		4 134,68		4 - / 292			4 1pc							
5 D6A2718		5 143,34		5 SH st sp			5 6 cyl	350x1050						
6 1300718		3 Scan Med Shipping Ltd		6 22,00			6 dziob ruf	6 3900,00 (5303)			13.50			
620718000	4 Scan Med Shipping Ltd	7 12,20	3 PRM	7 4 Ła										
	5 Moroni	8 8,85	4	8 19895z										
			5	9										
			6 K 2027-08-01	10										
			7	11										
1 103281	1 SNOW	1 164796	1 KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING CSR NAV1 AUT	1 2012-10-19	China	1 CSSC-MES Diesel Co., Ltd.								
2 9569619	2 ex2012 Rainbow; ex2012 Souvenir; ex2013 Dojran;	2 108699	2	2 Shanghai Waigaoqiao Shipbuilding Co. Ltd.	OT ropowiec	2 s.sp, 2s, CSSC-MES 7RT-flex82T								
3 IRN		3 317986,00		3 M			3 7 cyl	820x3375	4 31640,00 (43018)	16.10				
4 The Islamic Republic of Iran		4 322,28		4 - / 1221			4 1pc							
5 EPJH9		5 332,90		5 DH st sp			5 7 cyl	820x3375						
6 1371		3 National Iranian Tanker Company (Group 3)		6 60,00			6 ruf	6 31640,00 (43018)			16.10			
422210100	4 Bibimbob Shipping Ltd.	7 30,50	3 PRM	7 15 Cargo Tk., 2 Slop Tk. (354997.4m3)										
	5 Qeshm	8 22,64	4	8 19895z										
			5	9										
			6 K 2027-10-18	10										
			7	11										
1 210319	1 SOCAR-2	1 304	1 KM TUG/ FIRE FIGHTING SHIP 1 I AUT	1 2001-03-29	Italy	1 Wartsila Finland Oy								
2 9232993	2	2 91	2	2 Cooperativa Metallurgica Ing G Tommasi Srl-Ancona	holownik	2 2s.sp, 4s, Wartsila 8L20								
3 GEO		3 266,00		3 M			3 8 cyl	200x280	4 2880,00 (3916)	13.20				
4 The Republic of Georgia		4 26,30		4 -/104			4 1pc							
5 4LUQ2		5 30,00		5 st sp			5 8 cyl	200x280						
6 M-00059		3 SIA FMT Shipmanagement		6 10,00			6	6 2880,00 (3916)			13.20			
213508000	4 UML TUGS 2 LIMITED	7 5,00	3 PRM	7										
	5 Kulevi	8 4,00	4	8										
			5	9										
			6 K 2026-03-29	10										
			7	11										

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)			Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type								
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type									
4 Call Sign		4 Length [m]				4 Yard number							
		4 Length overall[m]				5 Structure	Decks						
		4 Breadth [m]					Passengers						
5 Official No.	3 Operator	6 Breadth [m]	3 Symbol of Machinery	7 Holds									
6 MMSI No.	4 Owner	7 Depth [m]		8 Grains	Bales	Containers							
		8 Draught [m]		9 Tanks									
				10 Hatchways									
	5 Port of Registry		4 Symbol of Refrigerating Plant	11 Winches, Derricks, Cranes									
			5 Equipment Number										
			6 Special Survey										
			7 Dual Class										
1 110468	1 SOPOT	1 25278	1 KM BULK CARRIER ESP L3 CG IWS AUT BC-A	1 2019-10-22	China	1 STX Heavy Industries Co., Ltd.							
2 9727522	2	2 13009	2	2 Yangfan Group Co., Ltd., Zhoushan									
3 LBR	The Republic of Liberia	3 39041,60	1. ICE CLASS L3 concerns only the hull construction requirements. 2. Designed to carry dry bulk cargoes of cargo density of 1,0 t/m3 and greater. 3. Cargo holds No. 2 and 4 may be empty at maximum draught. 4. The maximum allowable local pressure on inner bottom of cargo holds No. 1,3,5 is 206 kN/m2.	3 M	BC masowiec								
4 D5JE6		4 176,65		4 BC38K / PZ08	4 DH st sp	1pc	2 s. sp, 2s, MAN B&W 5S50ME-B						
5 17077		5 179,99			6 ruf	4 6050,00 (8226)	3 5 cyl	500x2214	14.00				
6 636017077		6 30,00			7 5La	5 1Kp 0,7(7) ol/sp							
	3 Polska Żegluga Morska P.P.	7 15,00	3 PRM	8 48993 z	49727 b								
	4 Jupiter Eight Shipping Limited	8 10,50		9 HFO:1026.5; G0:351.7; DO:205.3; LO:127.1; FW:200.6; Other:831.9 [m3]									
	5 Monrovia			10 5Lu (14,95x19,20/15,64) 3(23,4x25,4) (17,25x25,4)									
				11 D 4(35)									
1 103478	1 SOPTERIX	1 5520	1 KM GENERAL CARGO SHIP E	1 2012-06-19	Shanghai	1 Shaanxi Diesel Heavy Industry Co. Ltd., China							
2 9645839	2 exPrincess Sophia;	2 2810	2	2 SCSC Wusong Newbuilding Shipyard									
3 BRB	Barbados	3 8819,56		3 M	GC drobnicowiec								
4 8PBM4		4 101,40		4 SDG 4989	2 s. sp, 4s, Daihatsu 8DKM-28								
5 733910		5 108,24		5 DH st sp	3 8 cyl	280x390	5.1190:1						
6 314646000	3 Nicola Shipping Ltd.	6 17,80	3 PRM	6 ruf	4 2500,00 (3399)	11.50							
	4 Nicola Shipping Ltd.	7 9,30		7 2La	5 1Kp 0,33 MPa ol/sp								
	5 Bridgetown	8 7,55		8 9576 z	8810 b								
				9 HFO:185.42; MDO:65.00; LO:21.75; FW:220.20, Other:73.15 [m3]									
1 103014	1 SPEED 1	1 436	1 (KM) PRODUCT CARRIER B/CHEMICAL TANKER ESP I	1 2008-05-13	Egypt	1 Weichai Power Co.							
2 9145566	2	2 202	2 The ship is trading between two Egyptian ports. Navigation on the open and enclosed seas up to 25 nautical miles from the coastal line.	2 General Egyptian Workshop CO Tersana									
3 EGY	The Arab Republic of Egypt	3 595,00		3 M	CT chemikaliowiec								
4 6AFG		4 48,00		4 -/1067	2 2s. sp, 4s, WP13C500-18								
5 8446		5 49,00		5 DH st sp	3 6 cyl	127x165	3:1						
6 622176001	3 Awlad Abu Younis For Ship Supply Co.	6 8,00	3 (PRM)	6 dziob ruf	4 736,00 (1001)								
	4 Awlad Abu Younis For Ship Supply Co.	7 4,30		7 8 Cargo Tanks									
	5 Suez	8 3,23		8									
				9 ZI 572,4 m3									
			10 2 Cargo Pumps 350 m3/h										
			11										
1 210096	1 ST. NICHOLAS NS	1 330	1 *KM TUG II (L1)	1 1977-09-30	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań							
2 7730757	2 ex2024 Argus;	2 99	2	2 Stocznia Marynarki Wojennej im. Dąbrowszczaków, Gdynia									
3 PLW	The Republic of Palau	3 143,00		3 M	holownik								
4 T8A4928		4 32,70		4 H-2500 / 4	2 s. sp, 4s, FIAT B3012SS								
5 P047534		5 35,52		5 st sp poprz	3 12 cyl	300x450	2,7:1						
6 511101520	3 S.S.E. SALAMIS Shipbuilding and Engineering (Cyprus) Limited	6 9,31	3 *PRM	6	4 1840,00 (2502)	14.00							
	4 S.S.E. SALAMIS Shipbuilding and Engineering (Cyprus) Limited	7 5,06		7									
	5 Malakal Harbor	8 3,82		8									
				9									
			10										
			11										
1 103689	1 STAR	1 2625	1 KM CEMENT CARRIER (L3) AUT (Class contemplated)	1 1989-12-01	Germany	1 Wartsila Diesel Oy - Finland							
2 8903090	2 ex2024 Cemstar; ex2001 Lisa Lehmann;	2 803	2	2 J.J. Sietas K.G. Schiffswerft GmbH & Co., Hamburg									
3 CYP	The Republic of Cyprus	3 3180,00		3 M	GC cementowiec								
4 5BUP3		4 86,63		4 998	2 s. sp, 4s, Wartsila 6R32BG								
5 8903090		5 87,92		5 DH st sp	3 6 cyl	320x350	3,58:1						
6 209962000	3 Trajekt d.o.o.	6 12,80	3 PRM	6 ruf	4 1885,00 (2563)	11.00							
	4 Portland Stone d.o.o.	7 7,45		7 2La (3639.28 m3)									
	5 Limassol	8 5,00		8									
				9 FO:141.08; LO:21.83; FW:62.64; Other:9.08 [m3]									
			10										
			11										
			6 K 2029-10-31										

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine					
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 M			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear		
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number	4 ASD Tug 32,5/70 / 59	4 Power kW (KM)	Speed [knots]				
		4 Length overall[m]		4 Superstructures	4 st sp	4 Boilers, Pressure, Kind of fuel					
		4 Breadth [m]		4 Holds	4 5	4 6					
5 Official No.	3 Operator	5 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	8 Grains	Bales	Containers					
6 MMSI No.	4 Owner	6 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	9 Tanks							
				5 Equipment Number							
				6 Special Survey							
				7 Dual Class							
				11 Winches, Derricks, Cranes							
1 680247	1 STRAŻAK-26	1 466	1 KM TUG / FIRE FIGHTING SHIP 1 E IWS AUT	1 2015-12-09	Turkey	1 Caterpillar Inc., USA					
2 9765055	2	2 139		2 BOGAZICI Denizcilik Sanayi ve Ticaret A.S.							
3 POL		3 1032,70	2	3 M	holownik						
4 The Republic of Poland		4 30,74		4 ASD Tug 32,5/70 / 59	4 2	2s. sp, 4s, 3516 DSL					
5 SPS 3346		5 32,50		5 st sp	5 3	3 16 cyl	170x215				
6 RO/S-S-907		6 11,70		6 4	6 4	4 4200,00 (5710)					
261032010	3 Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	7 5,60	3 PRM	7 5							
	4 Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	8 4,88		8 6	6 K 2025-12-08						
	5 Szczecin			9 6							
				10 6							
				11 6							
1 680248	1 STRAŻAK-28	1 374	1 KM TUG / FIRE FIGHTING SHIP 1 L2 IWS AUT	1 2022-11-13	Gdańsk	1 Cummins Inc.					
2 9945332	2	2 112		2 Remontowa Shipbuilding S.A.							
3 POL		3	2	3 M	holownik						
4 The Republic of Poland		4 27,60		4 B-861/1	4 2	2s. sp, 4s, QSK60M					
5 SPS4060		5 29,44		5 st sp	5 3	3 V16	159x190				
6 261001152		3 Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.		7 4,96	7 4	4 3282,00 (4462)	12.00				
	4 Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	8 3,48	3 PRM	8 9	DO:51.5; LO:0.8; FW:9.1 [m3]	6 2x149 kVA 400V p					
	5 Szczecin		4 5	5 269							
			6 6	6 K 2027-11-13							
			7 7								
			11 7								
1 103296	1 STREAM	1 164796	1 KM CRUDE OIL TANKER ESP IWS SBT COW ING CSR AUT NAV1	1 2013-03-12	China	1 CSSC-MES Diesel Co., Ltd.					
2 9569633	2 exFortun; exSonata;	2 108727		2 Shanghai Waigaoqiao Shipbuilding Co. Ltd.							
3 IRN		3 317534,00	2	3 M	OT ropowiec						
4 The Islamic Republic of Iran		4 322,36		4 - / 1223	4 2	2 s.sp, 2s, CSSC-MES 7RT-flex82T					
5 EPJE6		5 333,00		5 DH st sp	5 3	3 7 cyl	820x3375				
6 1362		3 National Iranian Tanker Company (Group 3)		6 60,00	6 4	4 31640,00 (43018)	16.10				
422207100	4 Angel Shipping Ltd	7 30,50	3 PRM	7 5	2Kp HFO 2.0 MPa 1Kp Exh Gas 0.7 MPa						
	5 Qeshm	8 22,64		8 6	6 HFO:8637.3; DO:1126.7; LO:337.3; FW:668.0; Other:309.7 [m3]	6 3x2000 1x375 kVA 440V p					
				9 10							
				11 11	3 Cargo pump (3x5500m^3/h)						
1 103393	1 SUAVE	1 5581	1 KM GENERAL CARGO SHIP E CG AUT	1 2005-09-06	Jingjiang JS	1 STX Engine Co. Ltd. - South Korea					
2 9306299	2 ex2021 Adnan N;	2 2835		2 Jiangsu Eastern Heavy Industry Co. Ltd.							
3 BRB		3 8708,43	2	3 M	GC drobnicowiec						
4 Barbados		4 104,11		4 JSS03C-001-004	4 2	2 s. sp, 2s, MAN B&W 7S26MC-MK6					
5 8PVO5		5 108,20		5 DH st sp	5 3	3 7 cyl	260x980				
6 734086		3 AK Group Co. Ltd		6 18,20	6 4	4 2800,00 (3807)	10.00				
314821000	4 AK Suave Co. Ltd.	7 9,00	3 PRM	7 5	1Kp 0,8(8) ol/sp						
	5 Bridgetown	8 7,32		8 6	6 10326 z 10326 b						
				9 9	9 HFO:424.94; MGO:65.51; LO:29.29; FW:83.54; Other:69.70 [m3]	6 2x456.25 1x331 kVA 440V p					
				10 10	10 3Lu 2(25,9x15,2)(17,5x15,2)						
				11 11							
1 110452	1 SUDETY	1 43025	1 KM BULK CARRIER ESP IWS CG AUT BC-A CSR	1 2013-03-25	Japan	1 Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.					
2 9582518	2	2 27217		2 Tsuneishi Shipbuilding Co. Ltd.							
3 LBR		3 82138,00	2 Strengthened for heavy cargo. Loading where hold nos. 2, 4 & 6 may be empty.	3 M	BC masowiec						
4 The Republic of Liberia		4 222,54		4 - / S1486	4 2	2 s. sp, 2s, MAN B&W 6S60MC-C					
5 D5CZ4		5 228,99		5 SH st sp	5 3	3 6 cyl	600x2400				
6 15816		3 Polska Żegluga Morska P.P.		6 32,26	6 4	4 9710,00 (13202)	14.50				
636015816	4 Galatea Two Navigation Ltd	7 20,05	3 PRM	7 5	1Kp 0,7(7) olsp						
	5 Monrovia	8 14,40		8 9	9 97294z						
				9 6	9 FO:2945.1; DO:240.6; LO:21.1; FW:468.8; Other:397.4 [m3]	6 3x500 1x100 kVA 440 V p					
				10 10	10 7Lu 14,7x12,8 (17,3x15,0)x5 15,57x15,0						
				11 11							

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Liczba, rodzaj typ silnika
4	Syg. rozpoznawczy			4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy		4	Ilość cylindrów
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	5	Długość całkowita [m]	5		5	Konstrukcja	Pokłady	5	Przekładnia
6	Nr MMSI	4	Właściciel	6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
		5	Port macierzysty	7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie		7	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
				8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	8	Kontenery
								9	Zbiorniki		9	
								10	Luki ładunkowe		10	
								11	Wciągarki, żurawie bowne		11	
1	210299	1	SULLUK	1	471	1	KM TUG / FIRE FIGHTING SHIP 1	1	2015-10-19	China	1	Caterpillar Inc., Lafayette
2	9747845	2		2	141	2		2	Guangzhou Nansha Xinghua Shipbuilding Co. Ltd.		2	
3	KNA St. Kitts & Nevis			3	212,00	3		3	M	holownik	3	
4	V4JF3			4	28,87	4		4	BF-2228		4	2s. sp, 4s, CAT 3516 C
5	SKN 1002966	3	Sokan Pars Marine Services Co.	5	30,21	5		5	st sp	1pc	5	16 170x215
6	341333000	4	1.Blue Ocean Supplies FZE; 2.Sealux Marine Services Inc.	6	11,00	6		6			6	4000,00 (5438) 12.50
		5	Basseterre	7	5,60	7		7			7	
				8	4,30	8		8			8	
								9	FO:218.58; LO:14.58; FW:60.81; Other:27.84 [m3]		9	1x125 1x51 kVA 400V p
								10			10	
								11			11	
1	103447	1	SUNA	1	2889	1	KM GENERAL CARGO SHIP I (L3) AUT	1	1994-02-10		1	Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel
2	9080986	2		2	1497	2		2	Schiffswerft und Maschinenfabrik Cassens GmbH, Emden		2	
3	PAN The Republic of Panama			3	4451,70	3		3	M	GC drobnicowiec	3	s. sp, 4s, MaK 8M332C
4	3E3451			4	92,80	4		4	30-199		4	8 cyl 240x330 1:3.94
5	54592-PEXT	3	Marmara Islands Shipping Corporation	5	96,00	5		5	DH st sp	1pc	5	1600,00 (2175) 10.00
6	352001191	4	Suna Maritime Ltd.	6	13,20	6		6	ruf		6	
		5	Panama	7	6,90	7		7	1Ła		7	
				8	5,38	8		8	5250z	K160	8	
								9			9	
								10	1Lu (63.7x10.4)		10	2x200 1x103 kVA 400V p
								11			11	
1	103532	1	SUNNINE 1	1	19746	1	KM GENERAL CARGO SHIP IWS ECO SEA ECO AIR ECO BWM	1	2001-08-28	Japan	1	Akasaka Diesel Ltd., Japan
2	9236078	2	ex2001 Spraynes; ex2023 UBC Sydney;	2	10669	2		2	Saiki Heavy Industries Co Ltd - Saiki OT		2	
3	PAN The Republic of Panama			3	31759,00	3		3	M	GC drobnicowiec uniwersalny	3	s. sp, 2s, Mitsubishi 6UEC52LA
4	3E7544			4	164,33	4		4	SH-1111		4	6 cyl 520x1600
5	56887-PEXT	3	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	5	171,59	5		5	SH DH st sp	1pc	5	7060,00 (9599) 14.00
6	352003393	4	Sunnine 1 Shipping Co., Ltd.	6	27,00	6		6	ruf		6	
		5	Panama	7	14,80	7		7	5Ła		7	
				8	10,40	8		8	41287 z 40925 b		8	1Kp 0,65(7) ol/sp
								9	FO:1396.24; DO:369.78; LO:41.40; FW:213.90; Other:90.75 [m3]		9	2x600 1x500 kVA 440V p
								10	5Lu (13.43x15.00) (20.54x22.86)x3 (19.75x18.00)		10	
								11	D4(30)		11	
1	103438	1	SUPER SARKAS	1	17431	1	KM BULK CARRIER ESP IWS	1	2002-06-18	Japan	1	Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.
2	9221633	2	ex2021 Sallizar Forte; ex2012 Destino Dos; ex2018 Voula Seas;	2	9829	2		2	Kanda Shipbuilding Co., Ltd.		2	
3	SLE The Republic of Sierra Leone			3	28495,42	3		3	M	BC masowiec	3	s. sp, 2s, MAN-B&W 6S42 MC
4	9LU2269			4	162,86	4		4	409		4	6 cyl 420x1764
5	SLR 10256	3	Thor Shipping & Trading Ltd.	5	170,00	5		5	SH st sp	1pc	5	5884,00 (8000) 14.00
6	667001466	4	Thor Shipping & Trading Ltd	6	27,00	6		6	ruf		6	
		5	Freetown	7	13,80	7		7	5Ła		7	
				8	9,75	8		8	37732 z 36683 b		8	1 Kp 0.78 MPa
								9	FO:1205.70; DO:143.92; FW:314.45 [m3]		9	3x500 1x100 kVA 440V p
								10	5Lu (14.1x15.0) (19.2x18.0)x4		10	
								11	D4(30)		11	
1	210279	1	SYLUR	1	2150	1	KM SPECIAL PURPOSE SHIP / SUPPLY VESSEL AUT DP2	1	2003-01-06	Norway	1	Rolls Royce Marine AS-Norway
2	9267039	2	ex2016 Seabulk Africa;	2	997	2		2	Siemek AS - Flekkefjord		2	
3	CYP The Republic of Cyprus			3	3207,80	3	The vessel is allowed to operated with main engines with reduced power to 80% of maximum.	3	M	statek obsługi	3	2s. sp, 4s, KRMB-9
4	5BPZ4			4	66,98	4		4	- / 103		4	9 cyl 250x330 4.19:1
5	9267039	3	Technical Ship Management Ltd.	5	71,90	5		5	st sp	1pc	5	4010,00 (5452) 12.00
6	212577000	4	St. Barbara Navigation Company Ltd.	6	16,00	6		6			6	
		5	Limassol	7	7,00	7		7			7	
				8	5,90	8		8			8	
								9	FO:996.61; DO:202.66; MUD:813.53; CEM:190.31; LO:26.26; FW:465.21; MISC:45.7 [m3]		9	2x1600 2x325 1x72 kVA 440 V p
								10			10	
								11			11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)								
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder												
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine												
3 Flag	3 Operator	3 Deadweight [t]		3 Drive Type			2 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear									
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number	2 No. of Cylinders					Bore x stroke	Reduct. Gear							
		4 Length overall[m]		4 Structure								4 Power kW (KM)	Speed [knots]					
		5 Official No.		6 Breadth [m]										6 Superstructures	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel			
6 MMSI No.	7 Depth [m]	7 Holds	6 Generators, Power, Voltage Current															
4 Owner	8 Draught [m]	8 Grains		Bales		Containers												
	5 Port of Registry	3 Symbol of Machinery		9 Tanks														
		4 Symbol of Refrigerating Plant		10 Hatchways														
		5 Equipment Number		11 Winches, Derricks, Cranes														
		6 Special Survey	1 1992-04-06	Poland														
		7 Dual Class	2 Tczewska Stocznia Rzezna, Tczew	stawiacz pław														
1 680114	1 SYRIUSZ	1 113	1 *mKM III Lm2	4 ZMSP-287 / 1	2 s. sp, 4s, 48H12Aa													
2 8863599	2	2 34	2	5 st sp poprz	3 12 cyl	135x155	4:1											
3 POL	3 Urząd Morski w Szczecinie	3 25,40		3 *mPRM	6	8 309,00 (420)	9,00											
4 The Republic of Poland		4 21,64			7													
5 SPS2163		5 23,16			8													
6 261011190		6 6,80			9													
4	4 Urząd Morski w Szczecinie	7 2,62	10															
5	5 Szczecin	8 1,80	11															
1 110461	1 SZARE SZEREGI	1 25278	1 KM BULK CARRIER ESP L3 CG IWS AUT BC-A	1 2017-06-23	China		1 Dalian Marine Diesel Co.,Ltd. - Dalian, China											
2 9708057	2	2 13009	2 1. ICE CLASS L3 concerns only the hull construction requirements. 2. Designed to carry dry bulk cargoes of cargo density of 1,0 t/m3 and greater. 3. Cargo holds No. 2 and 4 may be empty at maximum draught. 4. The maximum allowable local pressure on inner bottom of cargo holds No. 1,3,5 is 206 kN/m2.	2 Yangfan Group Co., Ltd., Zhoushan	BC masowiec													
3 LBR	3 Polska Żegluga Morska P.P.	3 39071,10		3 M	4 BC38K / PZ03	2 s. sp, 2s, MAN B&W 5S50ME-B9.3												
4 The Republic of Liberia		4 176,65		4	5 DH st sp	3 5 cyl	500x2214											
5 D5JD9		5 179,99		5	6 ruf	4 6050,00 (8226)	14,00											
6 17072		6 30,00		6	7 5La	5 1Kp 0,7(7) ol/sp												
4 636017072	4 Jupiter Three Shipping Limited	7 15,00	3 PRM	8 48993 z	49727 b													
5	5 Monrovia	8 10,50	4	9 FO:955,7 DO:165,8 LO:108,7 FW:200,6 [t]														
6	6	6	5	10 5Lu (14,95x19,20/15,64) 3(23,4x25,4) (17,25x25,4)														
1 110435	1 SZCZECIN	1 24145	1 *KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	11 D 4(35)														
2 9594224	2	2 12162	2 1. PT. Higher Tensile Steel, Strengthened for heavy cargoes. 2. Allowed combination of specified empty holds - holds Nos. 2 & 4 may be empty.	1 2012-03-14	China		1 Yichang Marine Diesel Engine Plant, China											
3 BHS	3 Polska Żegluga Morska P.P.	3 37930,00		2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	BC masowiec													
4 The Commonwealth of The Bahamas		4 183,72		3 M	4 SB-345 / 15	2 s. sp, 2s, YMD 6RTA48T-B												
5 C6ZH3		5 189,00		4	5 DH st sp	3 6 cyl	480x2000											
6 8001912		6 28,50		6	6 ruf	4 7368,00 (10018)	14,00											
4 311055400	4 Ceres One Shipping Ltd.	7 15,10	3 *PRM	7 5La	5 1Kp 0,9(9) olsp													
5	5 Nassau	8 10,40	4	8														
6	6	6	5	9 FO:1410,9m3; DO:645,2m3; LO:93,8m3; FW:368,2m3; Other:156,2m3														
1 470065	1 SZKWAL	1 24	1 mKM II Lm1 rat	10 5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)														
2	2	2 7	2	11 D 4(30)														
3 POL	3 Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	3 6,60		1 1999-12-30	Poland		1 MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft											
4 The Republic of Poland		4 13,15		2 Damen Shipyards, Gdynia	statek ratowniczy													
5 SPLQ		5 15,10		3 M	4 SAR 1500 / 3	2 2s. sp, MAN D2848LE401												
6 261001850		6 4,19		6	5 al sp miesz	3 8 cyl	128x148											
4	4 Skarb Państwa	7 1,27	3 mPRM	4 1000,00 (1360)	30,00													
5	5 Gdynia	8 1,00	4	5														
6	6	6	5 39															
1 120049	1 SZKWAL I	1 35	1 *mKM III [1] pas D	6 K 2029-12-30														
2	2 exCZERWONY SZKWAL;	2	2 Żegluga ograniczona do 1,5 Mm od portu schronienia w porze dziennej przy sile wiatru do 5' B.	11														
3 POL	3 (1)	3 5,80		1 2003	Poland		1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck											
4 The Republic of Poland		4 13,31		2 Firma "Polplast", Stepnica Miłowo	PS pasażerski													
5 SPS2452		5 17,05		3 M	4	2 s. sp, 4s, SW680 DELFIN 2												
6 RO/S-G-1417		6 5,42		4	5 lps	3 6 cyl	127x146											
4 261006850	4 (1)	7 1,67	3	4 121,00 (165)														
5	5 Łeba	8 0,89	4	5														
6	6	6	5	6 K 2027-09-15														
7	7	7	6															
8	8	8	7															

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)			
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy		Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia			2	Liczba, rodzaj typ silnika
3	Bandera			3	Nośność [t]	3		3	Rodzaj napędu		Rodzaj statku	3	Ilość cylindrów
4	Syg. rozpoznawczy			4	Długość [m]	4		4	Symbol i numer budowy			4	śr x skok
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	5	Długość całk. [m]	5		5	Konstrukcja		Pokłady	5	Przekładnia
6	Nr MMSI	4	Właściciel	6	Szerokość [m]	6		6	Nadbudówka		Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
		5	Port macierzysty	7	Wys. boczna [m]	7		7	Ładownie			7	Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
		6		8	Zanurzenie [m]	8		8	Ziarno	Bele	Kontenery	8	Prądnicę, moc, napięcie, rodzaj prądu
								9	Zbiorniki			9	
								10	Luki ładunkowe			10	
								11	Wciągarki, żurawie bowne			11	
1	470082	1	SZTORM	1	284	1	*KM RESCUE VESSEL II [2] AUT NAV 1	1	2012-03-30		Gdańsk	1	MTU Friedrichshafen GmbH
2		2		2	85	2		2	Remontowa Shipbuilding S.A.			2	
3	POL The Republic of Poland			3	53,20	3		3	M		statek ratowniczy	3	
4	SNRF			4	33,99	4		4	SAR 3000 / B-812/1			4	3s.sp,12V4000 M90;16V2000 M72
5	ROG/S-G-1280	3	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	5	36,95	5		5	al sp			5	4 4920,00 (6689) 23.30
6	261506000	4	Skarb Państwa	6	8,10	6		6				6	
		5	Gdynia	7	3,91	7		7				7	
				8	2,50	8		8				8	
								9				9	
								10				10	
								11				11	
1	420514	1	ŚWI-106	1	151	1	*mKM II Lm1 sr	1	1991-07-24		Poland	1	MAN Nurnberg, Germany
2	8861773	2	ex2017 KOL-194;	2	46	2		2	Stocznia "Odra", Szczecin			2	
3	POL The Republic of Poland			3	53,00	3		3	M		trawler rybacki	3	
4	SPK2141			4	17,76	4		4	TMC-001 / 1			4	s. sp, 4s, MAN D2842LE
5	ROS/S/140	3	(1)	5	19,68	5		5	st sp poprz		1pc	5	12 cyl 128x142 5,94:1
6	261010640	4	(1)	6	6,89	6		6				6	4 441,00 (600) 9.70
		5		7	5,62	7		7				7	
		4	(1)	8	2,95	8		8				8	
								9				9	
		5	Świnoujście					10				10	
								11				11	
1	420107	1	ŚWI-47	1	36	1	*mKM II Lm2	1	1957-12-31		Poland	1	Wytwórnia Sprzętu Kom., Mielec
2		2	ex1999 Kol-69;	2	10	2		2	Stocznia Szczecińska, Szczecin			2	
3	POL The Republic of Poland			3	10,37	3		3	M		kuter rybacki	3	
4	SPS2040			4	15,14	4		4	K-15 / KS-54			4	s. sp, 4s, SW680/79/10
5	ROS/S/140	3	(1)	5	17,76	5		5	st sp poprz		1pc	5	6 cyl 148,00 (201)
6	261004240	4	(1)	6	5,00	6		6				6	1x2,2 220V p 1x1,6 1x0,73 28V s
		5		7	2,44	7		7				7	
		4	(1)	8	1,91	8		8				8	
								9				9	
		5	Świnoujście					10				10	
								11				11	
1	420290	1	ŚWI-57	1	45	1	*mKM II	1	1963-05-16		Poland	1	Volvo Penta
2		2	ex1999 Dar-72;	2	14	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin			2	
3	POL The Republic of Poland			3	12,85	3		3	M		kuter rybacki	3	
4	SPS2009			4	16,79	4		4	Storem 4B/4E, St-34			4	s. sp, 4s, TMD-122A
5	RO/S-S-852	3	(1)	5	19,91	5		5	st sp poprz		1pc	5	6 cyl 130x150
6	261007170	4	(1)	6	5,20	6		6				6	4 227,00 (309)
		5		7	2,62	7		7				7	
		4	(1)	8	2,07	8		8				8	
								9				9	
		5	Świnoujście					10				10	
								11				11	
1	420369	1	ŚWI-7	1	145	1	*mKM I sr	1	1972-07-31/2002 / 2013		Poland	1	Scania AB, Sweden
2	7227839	2	ex2003 Ust-94; ex2004 Świ-3;	2	43	2		2	Gdyńska St. Rem. / St. "Ustka" / St. "Parsęta"			2	
3	POL The Republic of Poland			3	97,35	3		3	M		kuter rybacki	3	
4	SPS2348			4	23,57	4		4	B25s/A/7/344/NC11-29			4	s. sp, 4s, DI 16M 070
5	ROS/S/262	3	(1)	5	26,07	5		5	st sp poprz		1pc	5	8 cyl 130x154 5,87:1
6	261003090	4	(1)	6	6,57	6		6				6	4 460,00 (625)
		5		7	3,38	7		7				7	
		4	(1)	8	2,92	8		8				8	
								9				9	
		5	Świnoujście					10				10	
								11				11	
								6				6	1x30 400V p 2x3,9 30V s

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)			
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number	4 Superstructures		4 Passengers	4 Power kW (KM)	4 Speed [knots]				
		5 Length overall[m]		5 Structure	5 Holds		5 Boilers, Pressure, Kind of fuel						
		6 Breadth [m]		6 Grains	6 Bales		6 Containers						
5 Official No.		3 Operator		7 Depth [m]	3 Symbol of Machinery		9 Tanks						
6 MMSI No.	4 Owner	8 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	10 Hatchways									
				5 Equipment Number									
				6 Special Survey									
				7 Dual Class									
				11 Winches, Derricks, Cranes									
1 470068	1 TAJFUN	1 24	1 mKM II Lm1 rat	1 2000-02-24	Poland	1 MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft							
2	2	2 7	2	2 Damen Shipyards, Gdynia		2							
3 POL		3 6,60	2	3 M	statek ratowniczy	2							
4 The Republic of Poland		4 13,15	2	4 SAR 1500 / 4		2	2s. sp, D2848LE401 Diesel						
5 SQFX		5 15,10	2	5 al sp miesz	1pc	3	8 cyl 128x148						
6 261210000		3 Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	6 4,19	3	6		4	4 1000,00 (1360) 30.00					
		4 Skarb Państwa	7 1,27	3	7		5						
	5 Gdynia	8 1,00	3	8 mPRM		6	2x2,88 28V s						
			4	9		7							
			5	10		8							
			6	11		9							
			7			10							
						11							
1 101112	1 TANAIS	1 313	1 KM GENERAL CARGO SHIP < 3 II	1 1967	Germany	1 Volvo - Penta A. B., Sweden							
2 6721008	2 ex1990 Seines; ex2004 Myrgrunn; ex1974 Kargit Bagenkop; ex1993 Lars Arild;	2 162	2	2 Martin Jansen GmbH & Co. KG Schiffsw. u. Masch., Leer		2							
3 POL		3 493,00	2	3 M	GC drobnicowiec	2							
4 The Republic of Poland		4 40,95	2	4 - / 81		2	2 s. sp, 4s, D9A-CR1/R2						
5 SPG2714		5 44,96	2	5 SH st sp	1pc	3	6 cyl. 120x138 4:1						
6 ROG/S/646		3 (1)	6 7,50	3	6		4	4 261,00 (355) 12.00					
7 261006820		4 Tanais Sp. z o.o.	7 3,10	3	7 1Ła		5						
	5 Gdańsk	8 2,70	3	8 649z	621b	6	1x75 1x63 kVA 380V p 1x15 kVA 400V p						
			4	9 Zp 15 ol.n		7							
			5	10 1Lu (20,5x4,9)		8							
			6	11		9							
			7			10							
1 110454	1 TATRY	1 43025	1 KM BULK CARRIER ESP CG IWS AUT BC-A CSR	1 2013-10-03	Japan	1 Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.							
2 9582960	2	2 27217	2	2 Tsuneishi Shipbuilding Co. Ltd.		2							
3 LBR		3 82138,00	2	3 M	BC masowiec	2							
4 The Republic of Liberia		4 222,54	2	4 - / S1509		2	2 s. sp, 2s, MAN B&W 6S60MC-C7						
5 D5C26		5 228,99	2	5 SH st sp	1pc	3	6 cyl 600x2400						
6 15818		3 Polska Żegluga Morska P.P.	6 32,26	3	6		4	4 9710,00 (13202) 14.50					
7 636015818		4 Galatea Four Navigation Ltd.	7 20,05	3	7 Ła		5	5 1Kp 0,7(7) olsp					
	5 Monrovia	8 14,40	3	8 97294z		6	6 3x500 1x100 kVA 440 V p						
			4	9 FO:2945.1; DO:240.6; LO:21.1; FW:468.8; Other:397.4 [m3]		7							
			5	10 7Lu 14,7x12,8 (17,3x15,0)x5 15,57x15,0		8							
			6	11		9							
1 210141	1 TAURUS	1 332	1 *KM TUG III (L3)	1 2001-05-15	Poland	1 Caterpillar Inc., Lafayette							
2 9240354	2	2 99	2	2 Stocznia Północna S. A., Gdańsk		2							
3 POL		3 125,00	2	3 M	holownik	2							
4 The Republic of Poland		4 29,10	2	4 B-830 / 1		2	2s. sp, 4s, CAT 3512B DITA						
5 SPG2952		5 30,01	2	5 st sp miesz	1pc	3	12 cyl 170x190						
6 ROG/S/464		3 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	6 10,50	3	6		4	4 2461,00 (3346) 11.40					
7 261003330		4 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	7 3,95	3	7		5	5 1Kp 0,14(1,4) ol					
	5 Gdańsk	8 2,70	3	8		6	6 2x106 kVA 380V p						
			4	9		7							
			5	10		8							
			6	11		9							
1 103327	1 TC GLORY	1 2805	1 KM GENERAL CARGO SHIP E ACC(96) HC AUT	1 1996-12-24		1 Deutz MWM Motoren Werke Mannheim A.G.							
2 9125700	2 ex1996 Saar Oslo; ex2020 Oslo;	2 1568	2	2 Santierul Naval Galati SA / BV Scheepswerf Damen Hoogezand		2							
3 BRB		3 4656,56	2	3 M	GC drobnicowiec	2							
4 Barbados		4 84,99	2	4 - / 904		2	2 s. sp, 4s, Deutz MWM TBD645 L6						
5 8PAL9		5 89,74	2	5 DH st sp	1pc	3	6 cyl 350x450 2.931:1						
6 733801		3 TC Ships Gemi Isletmeciligi Ltd. Sti.	6 13,17	3	6 ruf		4	4 1200,00 (1632) 11.00					
7 314432000		4 TC Majestic S.A.	7 7,15	3	7 1Ła		5						
	5 Bridgetown	8 6,10	3	8 5655 z	5717 b K 213	6	6 1x750 2x170 1x77.5 kVA 450V p						
			4	9 MDO:272,91; LO:15.61; FW:41.44; Other:36.64 [m3]		7							
			5	10 1Lu (62.0x9.8)		8							
			6	11		9							
			7			10							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type						
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type							
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number							
		4 Length overall[m]		4 Superstructures		Decks					
		4 Breadth [m]		4 Passengers							
5 Official No.	3 Operator	5 Depth [m]	3 Symbol of Machinery	7 Holds	5 Boilers, Pressure, Kind of fuel						
6 MMSI No.	4 Owner	6 Draught [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	8 Grains	Bales	Containers					
				9 Tanks							
				5 Equipment Number							
				6 Special Survey							
				7 Dual Class							
				11 Winches, Derricks, Cranes							
1 110068	1 THALASSITIS	1 14417	1 *KM RO-RO SHIP I [1] (L2)	1 1988-04-15/2025		1 ZUT "Zgoda", Świętochłowice					
2 8604711	2 ex1992 Jan Sniadecki; ex2024 Jan Sniadecki;	2	2	2 Falkenberg Varv A. B., Falkenberg	GC ro-ro						
3 CYP		3 5476,30		3 M							
4 P3TX6		4 147,92		4 - / 186		4 2pc	2 4s. sp, 4s, 6ZL40/48				
		4 155,19		4 st sp mieszz		3 6 cyl	400x480	2,7391			
		4 21,58		5 11840,00 (16098)		4 17,00					
5 8604711	3 UNITED SAILS S.A.	7 12,51	3 *PRM	7	5 1Kp 0,7(7) ol 2Kp 0,9(9) sp						
6 212004000	4 Fleet Wave S.A.	8 5,10	4	9 HFO:624.65; DO:180.47; LO:77.24; FW:127.30; Heel & Stab:1667.81; Other:152.60 [m3]	6 2x1136 2x1000 1x200 400V p						
				5							
				6 K 2027-07-31							
				7							
1 470062	1 THORR	1 46	1 mKM III	1 1977-06-30	Gdańsk	1 Caterpillar					
2 9189081	2 exex SG-152;	2 14	2 Eksploatacja w rejonie III z ograniczeniem stanu morza do 5st B	2 Stocznia WISLA, Gdańsk	statek patrolowy						
3 POL		3		3 M							
4 SPS3472		4 19,55		4 P-90 / 12		2 2s. sp, 4s, 3306 DI					
		4 21,26		4 st sp poprz		3 1pc	12 cyl	135x155			
		4 4,30		6 300,00 (408)		4 18,00					
5 RO/S-G-1388	3 (1)	7 2,40	3 mPRM	7							
6	4 (1)	8 1,20	4	8							
				5 91							
				6 K 2027-06-01							
				7							
1 103638	1 TIAN HAO 18	1 38564	1 KM BULK CARRIER ESP HC/E	1 1999-06-15	South Korea	1 Samsung Heavy Industries Co., Ltd					
2 9189081	2 ex2016 Alpha Effort;	2 24532	2 Strengthened for Heavy Cargoes; Holds Nos.2, 4 & 6 may be empty.	2 Samsung Heavy Industries Co. Ltd. - Geojje Shipyard	BC masowiec						
3 PAN		3 72844,00		3 M							
4 3E5388		4 216,55		4 1274		2 s. sp, 2s, MAN B&W 6S60MC					
		4 224,95		4 SH st sp		3 1pc	6 cyl	600x2292			
		4 32,24		6 ruf		4 14,00					
5 57544-PEXT-F	3 Safety Sailing Ship Management (Tianjin) Co., Ltd.	7 19,10	3 PRM	7 7La	5 14,00						
6 352003996	4 Ningbo Tianhao Shipping Co., Ltd.	8 13,90	4	8 85488 z							
				5							
				6 K 2029-05-29							
				7							
1 103390	1 T-MOON	1 2988	1 KM GENERAL CARGO SHIP AUT ACC(381)	1 1994-09-13	Karadeniz Ereğli, Turkey	1 Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel					
2 8917417	2 ex2021 Feyz Ambassador;	2 1731	2	2 Madenci Gemi Sanayi Ltd. Sti.	GC drobnicowiec						
3 PAN		3 5788,00		3 M							
4 3FSM5		4 84,95		4 7		2 s. sp, 4s, MaK 8M453C					
		4 92,80		4 DH st sp		3 1pc	8 cyl	320x420	3,33:1		
		4 17,00		6 ruf		4 13,50					
5 46555-15-C	3 T Maritime Corp.	7 8,20	3 PRM	7 1La							
6 352846000	4 TK International Corp.	8 6,53	4	8 6267z	K381						
				5							
				6 K 2025-03-30							
				7							
1 220142	1 TOLEK	1 28	1 *mKM III Lm2 hol	1 1979-05-31	Poland	1 WSK Mielec - PZM Puck					
2 8917417	2	2	2 Nieprzystosowany do obsługi ropowców, produktowców i barek przewożących ładunki o temperaturze zapłonu nieprzekraczającej 60°C.	2 Stocznia Remontowa "Parnica", Szczecin	holownik						
3 POL		3		3 M							
4 SPG2221		4 15,96		4 H-165 / 8		2 s. sp, 4s, U/E680/180A/1					
		4 17,14		4 st sp poprz		3 1pc	6 cyl	127x146	4:1		
		4 4,35		6 121,00 (165)		4 9,00					
5 ROG/S/1212	3 (1)	7 2,40	3 *mPRM	7							
6	4 (1)	8 1,60	4	8							
				5 46							
				6 K 2026-04-23							
				7							
				11							

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)	
Nr rejestru PRS	Nazwa statku	Poj. brutto	Klasa statku	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	Wytwórca silnika					
2 Nr IMO	2 Nazwy poprzednie	2 Poj. netto	2 Warunki stałe	2 Stocznia							
3 Bandera		3 Nośność [t]	3 Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	3 Rodzaj napędu	Rodzaj statku						
		4 Długość [m]	4 Wskaźnik wyposażenia	4 Symbol i numer budowy		2 Liczba, rodzaj typ silnika					
4 Syg. rozpoznawczy		5 Długość całkowita [m]	5 Przegląd klasyfikacyjny	5 Konstrukcja		3 Ilość cylindrów śr x skok Przekładnia					
5 Nr Adm. Morskiej	3 Armator	6 Szerokość [m]	6 Przegład klasyfikacyjny	6 Nadbudówka	Pasażerowie	4 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]					
6 Nr MMSI	4 Właściciel	7 Wys. boczna [m]	7 Dual Class	7 Ładownie		5 Kotły, ciśnienie, rodzaj paliwa					
	5 Port macierzysty	8 Zanurzenie [m]	8 Symbol urządzeń maszynowych	8 Ziarno	Bele Kontenery	6 Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu					
			9 Zbiorniki	9 Wciągarki, żurawie bomowe							
1 103187	1 TOROS	1 17430	1 KM BULK CARRIER ESP	1 1995-05-25	Japan	1 Akasaka Diesel Ltd., Japan					
2 9108271	2 ex2003 Ocean Queen; ex2024 Alliance; ex2015 Navision Alliance; ex2007 Avedon Calypso; ex2005 Ocean Quest; ex2010 Union Alliance; ex2006 Apex Grandeur;	2 9829		2 Kanda Shipbuilding Co., Ltd.							
3 PAN		3 28451,04		3 M	BC masowiec						
4 The Republic of Panama		4 162,86		4 - / 361		2 s. sp, 2s, Mitsubishi 5UEC52LA					
4 3EQV7		5 170,00		5 SH st sp	1pc	3 5 cyl 520x1600					
5 52879-PEXT-2	3 Med Grup Denizcilik Ic ve Dis Ticaret Limited Sirketi	6 27,00		6 ruf		4 5884,00 (8000) 14.00					
6 370395000	4 Akmar Marine Ltd.	7 13,80	3 PRM	7 5Ła		5 1Kp 0,7(7) ol/sp					
	5 Panama	8 9,76	4	8 37694 z 36665 b							
			5 2076	9 FO:1228.29; DO:144.34; LO:61.30; FW:322.15; Other:31.78 [m3]		6 2x500 1x100 kVA 440V p					
			6 K 2025-05-24	10 5Lu (14.18x15.00) (19.20x18.00)							
			7	11 D4(30)							
1 101814	1 TOVE	1 296	1 (KM) FISHING VESSEL II	1 1961/1989	Denmark	1 Caterpillar					
2 5362087	2	2 88	2 Trade area: 1. Baltic Sea - without restriction. 2. North Sea - up to 50 NM from place of refuge.	2 Bolsones Verff AS							
3 LTU		3		3 M	statek rybacki						
4 The Republic of Lithuania		4 33,07		4 - / -		2 s. sp, 4s, Caterpillar 3508					
4 LYSF		5 35,95		5 st sp poprz	1pc	3 170x190 6,53:1					
5 788	3 UAB "Banginis"	6 6,70		6		4 638,00 (867) 10.00					
6 277346000	4 UAB "Banginis"	7 5,55	3 (PRM)	7		5					
	5 Klaipėda	8 3,35	4	8		6 1x172 1x184 400Vp					
			5	9							
			6 K 2029-10-22	10							
			7	11							
1 103223	1 TQ ISTANBUL	1 2449	1 KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1 1993-12-01	Wolgast	1 Motoren Werke Mannheim A.G (MWM) - Mannheim					
2 9006332	2 ex2023 Elke; ex2018 Elke K.;	2 1380	2 The power of main engine was reduced from 1500 kW to 600 kW.	2 Peene-Werft GmbH							
3 PLW		3 3712,60		3 M	GC drobnicowiec						
4 The Republic of Palau		4 81,83		4 - / 408		2 s. sp, 4s, Deutz SBV8M628					
4 T8A4476		5 87,86		5 SH DH st sp	1pc	3 8 cyl 240x280 3.952:1					
5 P047082	3 TQ Ship Management Denizcilik Ltd Sti	6 12,80		6 ruf		4 1500,00 (2039) 11.00					
6 511101200	4 TQ Istanbul Shipping Ltd	7 7,10		7 1Ła		5					
	5 Malakal Harbor	8 5,48	3 PRM	8 4666z 4635b K252		6 2x210 1x72 kVA 400V p					
			4	9 FO:121.2; FW:56.6; Other:28.3 [m3]							
			5	10 1Lu (56,55x10,20)							
			6 K 2028-12-31	11							
			7								
1 103631	1 TRANS THALIA	1 17433	1 KM BULK CARRIER ESP	1 2001-03-30	Kawajiri, Japan	1 Kobe Diesel Co., Ltd. - Japan					
2 9218076	2 exCape Nelson;	2 9829	2 Main engine limited maximum continuous rating with Overridable Engine Power Limitation is set up on 3807 kW x 115 RPM.	2 Kanda Shipbuilding Co., Ltd.							
3 PAN		3 28438,00		3 M	BC masowiec						
4 The Republic of Panama		4 162,86		4 407		2 s. sp, 2s, Mitsubishi 5UEC52LA					
4 3FMX7		5 170,00		5 SH st sp	1pc	3 5 cyl 520x1600					
5 52303-21	3 Victory Star Shipmanagement Limited	6 27,00		6 ruf		4 5884,00 (8000) 13.00					
6 373297000	4 Trans Star Shipping Limited	7 13,80	3 PRM	7 5Ła		5 1Kp 0,8 (8) ol/sp					
	5 Panama	8 9,77	4	8 37732 z 36683 b							
			5 2080	9 FO:1205.70; DO:146.08; LO:62.68; FW:314.45; Other:30.89 [m3]		6 2x500 1x100 kVA 440V 60Hz AC					
			6 K 2029-05-24	10 5Lu (14.13x15.00) (19.20x18.00)x4							
			7	11 D4 (30.5)							
1 540652	1 TRD HORIZON	1 2682	1 K PONTOON I	1 2002	Poland	1					
2 9218076	2 ex2017 MARITIM LTD-I SHIPYARD;	2 804	2	2 Maritim Ltd Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku							
3 POL		3 6535,93	2	3 -	ponton						
4 The Republic of Poland		4 76,32		4		2					
4		5 79,50		5		3					
4		6 24,80		6		4					
5 RO/S-G-1353	3 TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	7 5,00		7		5					
6	4 TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	8 3,93	3	8		6					
	5 Gdańsk		4	9							
			5	10							
			6 K 2028-01-13	11							
			7								

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)			Machinery (6)			
1	PRR' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder		
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No & Type of engine No. of Cylinders Bore x stroke Reduct. Gear Power kW (KM) Speed [knots] Boilers, Pressure, Kind of fuel Generators, Power, Voltage Current		
3	Flag			3	Deadweight [t]	3		Symbol of Machinery	3		Drive Type		3	No. of Cylinders
				4	Length [m]	4		Symbol of Refrigerating Plant	4		Yard number		4	Yard number
				5	Length overall[m]	5		Equipment Number	5		Structure		5	Structure
				6	Breadth [m]	6		Special Survey	6	Superstructures	6		Decks	
4	Call Sign	3	Operator	7	Depth [m]	7	Dual Class	7	Holds	7	Passengers	4	Power kW (KM)	
5	Official No.			8	Draught [m]	8		8	Grains	8	Bales	5	Boilers, Pressure, Kind of fuel	
6	MMSI No.	4	Owner					9	Tanks	9	Containers	6	Generators, Power, Voltage Current	
		5	Port of Registry					10	Hatchways	10				
								11	Winches, Derricks, Cranes	11				
1	540322	1	TRD-GDY-21	1	709	1	*K PONTOON II	1	1983-05-25	Poland	1			
2	8982034	2	ex2019 PN-MPH GDY-21;	2	212	2		2	Gdańska Stocznia Remontowa		2			
3	POL			3	1282,00	2		3	-		2			
	The Republic of Poland			4	38,59			4	120027 / 83		2			
				5	40,20			5	st sp miesz		3			
4	SR-6183			6	20,02			6			4			
5	ROG/S/1166	3	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	7	3,50			7			5			
6				8	2,40	3		8						
		4	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa			4		9			6			
						5		10						
		5	Gdańsk			6	K 2028-10-05							
						7		11						
1	540621	1	TRD-VOYAGER	1	1390	1	K PONTOON	1	2007-07-06	Poland	1			
2		2	ex2022 Crist 2;	2	417	2		2	Crist Spółka z o.o., Gdańsk		2			
3	POL			3		2		3	-		2			
	The Republic of Poland			4	57,62			4	CRIST-2		2			
				5	60,26			5	st sp		3			
4				6	20,00			6			4			
5	ROG/S/872	3	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	7	4,50			7			5			
6				8	3,65	3		8						
		4	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa			4		9			6			
						5		10						
		5	Gdańsk			6	K 2027-07-05							
						7		11						
1	680216	1	TUCANA	1	80	1	*mKM III Lm2	1	1998-07-31	Poland	1	Volvo - Penta A. B., Sweden		
2		2		2	24	2		2	Stocznia Remontowa "Parnica" Sp. z o.o., Szczecin		2			
3	POL			3	22,12	2		3	M		2			
	The Republic of Poland			4	20,33			4	SP-19 / 10		2	2s. sp, 4s, TAMD122A		
				5	21,87			5	st sp popr		3	6 cyl 130x150		
4	SPG2638			6	5,70			6			4	534,00 (726) 12,40		
5	ROG/S/215	3	Urząd Morski w Gdyni	7	2,80			7			5			
6	261000490			8	1,75	3	mPRM	8						
		4	Skarb Państwa			4		9			6	2x52 380V p		
						5		10						
		5	Gdynia			6	K 2029-04-26							
						7		11						
1	210036	1	TYGRYS	1	119	1	*mKM III Lm1 hol	1	1966-12-30	Poland	1	VEB Schwermaschinenbau K. Liebknecht		
2	6925824	2		2	29	2		2	Gdyńska Stocznia Remontowa, Gdynia		2			
3	POL			3	27,30	2		3	M		2			
	The Republic of Poland			4	23,52			4	H-800 / 247		3	s. sp, 4s, n, 8NVD48A		
				5	25,51			5	st sp popr		3	8 cyl 320x480		
4				6	6,80			6			4	589,00 (801) 10,50		
5		3	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	7	3,40			7			5			
6				8	2,66	3	mPRM	8						
		4	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.			4		9			6	3x10 230V p		
						5	126	10						
		5	Szczecin			6	K 2028-02-01							
						7		11						
1	210112	1	TYTAN	1	308	1	*KM TUG / FIRE FIGHTING SHIP 1a III (L3)	1	1994-12-28	Poland	1	Caterpillar Inc., Lafayette		
2	9101194	2		2	92	2		2	Stocznia Remontowa "Nauta", Gdynia		2			
3	POL			3		2		3	M		2			
	The Republic of Poland			4	27,76			4	H-3000 / 1		2	2s. sp, 4s, 3516DITA		
				5	29,80			5	st sp popr		3	16 cyl 170x190 1,5:1		
4	SPG2541			6	9,00			6			4	2864,00 (3894) 12,70		
5	ROG2576	3	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	7	4,50			7			5			
6	261000140			8	3,85	3	PRM	8						
		4	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.			4		9			6	2x125 400V p		
						5	175	10						
		5	Gdańsk			6	K 2025-09-28							
						7		11						

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder						
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type							
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type		3 Yard number	2 No & Type of engine					
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Superstructures	4 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
5 Official No.		5 Length overall[m]		4 Decks	4 Passengers	3 No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear				
6 MMSI No.		6 Breadth [m]		6 Superstructures	4 Power kW (KM)	4 Boilers, Pressure, Kind of fuel	Speed [knots]					
		7 Depth [m]	7 Holds	5 Tanks	5 Generators, Power, Voltage Current							
	8 Draught [m]	8 Grains	8 Bales	8 Containers								
	4 Owner	9 Tanks	10 Hatchways	11 Winches, Derricks, Cranes								
	5 Port of Registry	4 Symbol of Machinery	4 Symbol of Refrigerating Plant	1 1962-07-31/2014	Poland	1 Volvo Penta						
1 420282	1 UST-92	1 62	*mKM II Lm2	2 Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin								
2	2 ex1999 Kol-21; ex2000 Dar-120;	2 18	2 Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3 M	kuter rybacki							
3 POL The Republic of Poland		3 22,70		4 Storem 4B / St-26	2 s. sp, TAMD122 ABE							
4 SPG 3042		4 16,04		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl	127x146	4:1				
5 ROG/S/488		5 18,85		6	4 175,00 (238)	8.00						
6 261012090		6 5,20		6 2,60	7	5						
		7 2,17	8	3 (mPRM)	8	6 1x1,65 1x0,3 24V s						
	4 (1)		4	9								
	5 Ustka		5 55	10								
			6 K 2029-03-18	11								
1 420076	1 UST-94	1 31	*mKM II	1 1952	Poland	1 SCANIA CV AB - Sweden						
2	2 ex2000 Jas-94; ex2001 Kol-39;	2 9	2 Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Stocznia Szczecińska, Szczecin								
3 POL The Republic of Poland		3 8,77		3 M	kuter rybacki							
4 SPG2473		4 15,14		4 K-15 / KS-13	2 s. sp, 4s, D11259M							
5 ROG/S/404		5 18,53		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl	127x146	4,48:1				
6 261004040		6 5,00		6 2,44	6	4 221,00 (300)	8.00					
		7 1,88	8	3 *mPRM	7	5						
	4 (1)		4	8	6 1x0,56 28V s							
	5 Ustka		5 53	9								
			6 K 2027-10-30	10								
			7	11								
1 420361	1 UST-97	1 128	*mKM II sr	1 1972-02-18/2008-03-11	Poland	1 SCANIA CV AB - Sweden						
2 7215381	2	2 38	2.1.Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego. 2.Ograniczono moc silnika głównego do 258 kW przy 1750 obr/min i przy nastawie skoku śruby napędowej ustawionej na 60%. 3.Zabrania się długotrwałej pracy silnika z niepalącym cylindrem.	2 Gdyńska Stocznia Remontowa / Stocznia Parsęta								
3 POL The Republic of Poland		3 39,94		3 M	kuter rybacki							
4 SPK2010		4 22,46		4 B-25s/A / 1/338	2 s. sp, 4s, D116 42M							
5 ROG/S/694		5 24,46		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl	127x154	4:1				
6 261003310		6 6,57		6 3,38	6	4 386,00 (525)	10.00					
		7 2,48	8	3 *mPRM	7	5						
	4 (1)		4	8	6 1x37 400V p 2x3,9 30V s							
	5 Ustka		5 83	9								
			6 K 2029-09-30	10								
			7	11								
1 103515	1 VALENTINA SEA	1 26094	KM BULK CARRIER ESP BC-A	1 1997-04-18	Shaikai NS	1 Kawasaki Heavy Industries Ltd., Japan						
2 9121730	2 ex2017 Genco Success; ex2021 Germ Success; ex2024 Msm;	2 16177	2 Holds 2 & 4 may be empty. The ship is not allowed to sail with any cargo hold loaded to less than 10% of the hold's maximum allowable cargo weight when carrying cargoes having a density of 1780kg/m3 and above in the full load condition (that is equal to or greater than 90% of the ship's deadweight at the relevant assigned freeboard).	2 Oshima Shipbuilding Co., Ltd.								
3 PAN The Republic of Panama		3 47186,00		3 M	BC masowiec							
4 3EUU7		4 178,04		4 10198	2 s. sp, 2s, B&W 6S50MC							
5 49329-PEXT-2		5 185,73		5 SH st sp	1pc	3 6 cyl	500x1910					
6 374232000		6 30,95		6 ruf	4 7450,00 (10129)	14.50						
		7 16,40	7 5La	5 1Kp 0,(7) ol/sp								
	8 11,76	8 59387 z	8 58239 b	6 3x500 1x80 kVA 450V p								
	4 Valentina Shipping Co.	9 FO:1693.6; DO:148.0; LO:108.5; FW:301.0; Other:71.0 [m3]	9	6								
	5 Panama	10 5Lu (17.1x15.6) (19.8x15.6)x4	10	11								
		11 D4(30)	11									
1 103590	1 VARSOVIA	1 41878	KM PASSENGER SHIP/ RO-RO SHIP IWS AUT PET SRP HLA	1 2024-07-01	Italy	1 Caterpillar Motoren GmbH & Co. KG - Germany						
2 9990480	2	2 24952	2	2 Centiere Navale Visentini Srl.								
3 CYP The Republic of Cyprus		3 9386,00		3 M	PS prom pasażersko-samochodowy							
4 5BKT6		4 210,77		4 C237	2 2s. sp, 4s, MaK 12M46DF							
5 9990480		5 216,20		5 st sp	4pc	3 12 cyl	430x610	3,85:1				
6 210174000		6 28,20		6 Trailer:2875m; Car:214, Cabins:230, Beds:920	976	4 23160,00 (31489)	23.80					
		7 9,60	8	7	5 1Kp DO 1,0 MPa 2Kp Exh Gas 1,1 MPa							
	8 Centiere Navale Visentini Srl.	9 HFO:941.9; DO:255.5; FW:431.4; LO:198.9; HW:683.8; Other:283.7+213.5 [m3]	9	6 2x2500 1x2111 1x1100 kVA 690V p								
	5 Limassol	10	10									
		6 K 2029-07-04	6									
		7	7									

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	PS pasażerski	2 No & Type of engine					
3 Flag	3 Operator	3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders Bore x stroke Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Power kW (KM) Speed [knots]				
		4 Length overall[m]		4 Structure			4 Boilers, Pressure, Kind of fuel				
		4 Breadth [m]		4 Superstructures			4 Generators, Power, Voltage Current				
5 Official No.		5 Depth [m]		5 Holds			5 Winches, Derricks, Cranes				
6 MMSI No.		6 Draught [m]		6 Grains Bales Containers							
		3 Symbol of Machinery		9 Tanks							
		4 Symbol of Refrigerating Plant		10 Hatchways							
		5 Equipment Number		11							
		6 Special Survey									
		7 Dual Class									
1 420231	1 VIKING III	1 98	1 *mKM III [1] pas D	1 1960-11-30/2003-07-25	Poland	1 Caterpillar Inc., USA					
2	2 ex2002 Łeb-83; ex2000 Gdy-169; ex2003 Dzi-103; ex2001 Hel-103;	2 29	2 1.Przewóz do 126 pasażerów w rej.do 1,5 Mm od portu schronienia w okresie nie występowania oblodzenia i sile wiatru do 5°B. 2.Obroty S.G. ograniczone do 1600 obr/min. 3.Przebieżenie bez pasażerów rej. III przy sile wiatru do 6°B. 4.W okresie letnim dopuszcza się eksploatację jednostki na trasie Świnoujście - Międzyzdroje - Świnoujście (w odległości do 3 mil morskich od portu schronienia). 5.Statek spełnia wymagania techniczne Dyrektywy 2009/45/WE dla statków pasażerskich w żegludze krajowej.	2 Gdyniska Stocznia Remontowa / Stocznia "Gryf" Sp. z o.o.	PS pasażerski	2 s. sp, 4s, 3306 TA					
3 POL	3 (1)	3 30,00		3 M			3 3 M				
4 The Republic of Poland		4 22,35		4 B-25s / 223			4 B-25s / 223				
5 SPG2976		5 24,15		5 st sp poprz			5 st sp poprz				
6 ROG/S/520		6 6,57		6 126P			6 126P				
7		7 3,37		3 mPRM							
		8 2,03									
8	8 (1)	4 110									
9	9 Gdynia	5 K 2026-11-18									
10		6									
11		7									
1 210188	1 VIRTUS	1 334	1 *KM TUG II L3	1 2009-01-17	Poland	1 Caterpillar Inc., USA					
2 9477048	2	2 100	2	2 Gdańska Stocznia Remontowa S.A.	holownik	2 2s. sp, 4s, 3512C-HD					
3 POL	3 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	3 519,02		3 M			3 M				
4 The Republic of Poland		4 28,36		4 B848 / 1			4 B848 / 1				
5 SPKN		5 30,00		5 st sp			5 st sp				
6 ROG/S/1226		6 10,50		6			6				
7 261482000		7 3,95		3 PRM							
8		8 2,70		4							
9	9 WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	5									
10	10 Gdańsk	6 K 2029-01-17									
11		7									
1 103353	1 VULIN	1 1662	1 KM GENERAL CARGO SHIP E AUT	1 1993-03-01	Germany	1 Motoren Werke Mannheim A.G (MWM) - Mannheim					
2 9015448	2 ex1998 Pilsum; ex1993 Pilsum; ex2020 Pilsum; ex2002 Heiko B; ex1996 Saar Rotterdam;	2 810	2	2 Rosslauer Schiffswerft GmbH	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, Deutz SBV 6M 628					
3 BRB	3 West Denizcilik Ticaret A.S.	3 2646,11		3 M			3 M				
4 Barbados		4 77,97		4 NB / 243			4 NB / 243				
5 8PH08		5 81,59		5 DH st.sp			5 DH st.sp				
6 733983		6 11,30		6 ruf			6 ruf				
7 314719000		7 5,52		7 1ta			7 1ta				
8		8 4,66		8 3085 z 3085 b K 80			8 3085 z 3085 b K 80				
9	9 Vulin Inc.	9 MDO:113.0; LO:6.7; FW:35.3; Other:23.0 [m3]	9 MDO:113.0; LO:6.7; FW:35.3; Other:23.0 [m3]								
10	10 Bridgetown	10 1Lu (52.25x9.00)	10 1Lu (52.25x9.00)								
11		11									
1 110421	1 WADOWICE II	1 24055	1 *KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E IWS AUT BC-A	1 2010-03-30	China	1 Yichang Marine Diesel Engine Plant, China					
2 9488102	2	2 12587	2 1. Strengthened for heavy cargoes. Allowed combination of specified empty holds - holds no. 2 & 4 may be empty. 2. The draughts are given at the fore & aft perpendiculars.	2 Tianjin Xingang Shipbuilding Heavy Industry Co. Ltd.	BC masowiec	2 s. sp, 2s, YMD 6RTA48T-B					
3 BHS	3 Polska Żegluga Morska P.P.	3 38985,50		3 M			3 M				
4 The Commonwealth of The Bahamas		4 183,72		4 SB-345 / 14			4 SB-345 / 14				
5 C6XW7		5 189,99		5 DH st sp			5 DH st sp				
6 8001662		6 28,50		6 ruf			6 ruf				
7 311024300		7 15,10		7 5ta			7 5ta				
8		8 10,58		3 *PRM							
9	9 Ares Ten Shipping Ltd.	9 FO:1410,9m3; DO:645,2m3; LO:93,8m3; FW:368,2m3; Other:156,2m3	9 FO:1410,9m3; DO:645,2m3; LO:93,8m3; FW:368,2m3; Other:156,2m3								
10	10 Nassau	10 5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)	10 5Lu (16,0x16,0) 3x(22,4x18,0) (21,6x18,0)								
11		11 D 4(30)									
1 103414	1 WALKER	1 1596	1 KM GENERAL CARGO SHIP I ACC(24) AUT	1 1994-08-24	Germany	1 Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel					
2 9103972	2 exPaulin B; exKeret;	2 831	2 1. Navigation at sea areas with a wave height of 8,5 m with 3 percent probability of exceeding this level and with the ship proceeding not more than 200 Nm away from the place of refuge and with an allowable distance between places of refuge not more than 400 Nm. 2. The main propulsion machinery has been derated from 1000 kW to 749 kW.	2 Arminius Werke GmbH - Bodenwerder	GC drobnicowiec	2 s. sp, 4s, MaK 6M332C					
3 KNA	3 Varan Gemi Kiralama Ve Acenteligi Ticaret Ltd. Sti.	3 2624,74		3 M			3 M				
4 St. Kitts & Nevis		4 77,83		4 10528			4 10528				
5 V4EU5		5 81,34		5 DH st sp			5 DH st sp				
6 SKN 1004508		6 11,30		6 ruf			6 ruf				
7 341092001		7 5,40		7 1ta			7 1ta				
8		8 4,61		8 2926 z 2926 b			8 2926 z 2926 b				
9	9 Vista International Trading Co.	9 MDO:111.45; LO:8.97; FW:25.97; Other:27.65 [m3]	9 MDO:111.45; LO:8.97; FW:25.97; Other:27.65 [m3]								
10	10 Basseterre	10 1Lu (51,6x9,0)	10 1Lu (51,6x9,0)								
11		11 K 2029-04-04									

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)							
1	PRS' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder					
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No & Type of engine					
3	Flag			3	Deadweight [t]	3		* KM BULK CARRIER ESP L3 HC/E CG IWS AUT BC-A	3				Drive Type	3	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear
4	Call Sign			4	Length [m]	4			Yard number				4	Superstructures	Decks	4	Power kW (KM)
				5	Length overall[m]	5			Structure	Passengers	5	Holds	5	Boilers, Pressure, Kind of fuel			
				6	Breadth [m]	6			Grains	Bales	Containers	6	Generators, Power, Voltage Current				
5	Official No.			3	Operator	7	Depth [m]		3	Symbol of Machinery	7	Tanks	10	Hatchways			
6	MMSI No.	4	Owner	8	Draught [m]	4	Symbol of Refrigerating Plant	8	Winches, Derricks, Cranes								
								4	Equipment Number	11	2010-11-29	China					
								5	Special Survey				2	Nantong Mingde Heavy Industry Stock Co.Ltd			
								6	Dual Class				3	M			
								7					4	MD3000LBC-04/MD019			
													5	DH st sp			
								6	6Lu	1pc	3	6 cyl	480x2000				
								7	6La					4	7800,00 (10605)		
								8						5	1Kp 0,7(7) olsp		
								9	Zp1687,1 ol.o 158,5 ol.n					6			
								10	6Lu (16,8x17,8) 4x(19,2x17,8) (12,8x12,8)								
								11		6							
1	103473	1	WINCA	1	16446	1	KM BULK CARRIER ESP (Class contemplated)	1	1994-08-11	Japan	1	Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.					
2	9076399	2	ex2015 Cn Big Red; ex2007 Wave Bulker; ex2016 Red Mistral; ex2005 Wavelet;	2	9409	2	The ship is not allowed to sail with any cargo hold loaded to less than 10% of the hold's maximum allowable cargo weight when carrying cargoes having a density of 1780kg/m3 and above in the full load	2	Mitsubishi Heavy Industries Ltd. - Shimonooseki	BC masowiec	2	s. sp, 2s, MAN B&W 5L50MC					
3	PAN	3	The Republic of Panama	3	27308,00	3		3	M				3	5 cyl	500x1620		
4	HPXO	4	158,60	4	165,50	4		4	990				5	SH st sp	1pc	5369,00 (7300)	14.00
5	48049-16-A	3	Megawell International Shipmanagement Ltd	5	27,00	5		6	ruf	7	5La	5	1Kp 0,7(7) ol/sp				
6	374885000	4	Ever Fortune International Shipping Limited	6	13,30	6		8	34811 z	34182 b	6	2x550 1x100 kVA 440V AC					
								7	9,52	3	PRM	9	FO:1218.1; DO:232.5; LO:61.3; FW:227.4; Other:66.5 [m3]				
								4		4		10	5Lu (8.0x13.5) (19.2x13.5)x4				
								5		5	2023	11	D 4(30.5)				
								6	Panama	6	K 2029-06-25						
								7		7							
1	103288	1	WINSEN	1	1596	1	KM GENERAL CARGO SHIP L4 AUT	1	1993-11-12	Germany	1	Krupp MaK Maschinenbau GmbH, Kiel					
2	9066057	2	exCMS SEMA;	2	831	2	The main propulsion machinery of this vessel has been derated from 1000 kW to 749 kW.	2	Arminius Werke GmbH - Bodenwerder	GC drobnicowiec	2	s. sp, 4s, MaK 6M332C					
3	PAN	3	The Republic of Panama	3	2562,45	3		3	M				3	6 cyl	240x330	2.467:1	
4	HP5709	4	77,83	4	81,44	4		4	10525				5	DH st sp	1pc	4000,00 (1360)	10.00
5	52310-PEXT	3	Viya Ship Management Company	5	11,30	5		6	ruf	7	1La	5					
6	371281000	4	Winsen Maritime Ltd.	6	5,40	6		8	2925 z	2925 b	K 72	6	2x168 1x64 400V p				
								7	4,53	3	PRM	9	DO:110.0; LO:8.1; FW:25.7; Other:27.3 [m3]				
								4		4		10	1Lu (51,6x9,0)				
								5		5		11					
								6	Panama	6	K 2028-04-15						
								7		7							
1	420353	1	WŁA-116	1	68	1	* mKM II	1	1970-09-30/1978-07-27	Poland	1	Scania CV AB, Sweden					
2		2		2	20	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin	kuter rybacki	2	s. sp, 4s, DI 1642 M					
3	POL	3	The Republic of Poland	3	29,10	3		3	M				3	8 cyl	127x154	4:1	
4	SPG2174	4	16,92	4	20,61	4		4	St - 4C/4E/St-4;70				4	386,00 (525)	9.00		
5	ROG/S/132	3	(1)	5	5,20	5		5	st sp popr	1pc	5						
6	261004050	4	(1)	6	2,60	6		6		7		6	1x3,3 1x1,65 24V s				
								7	2,05	3	(mPRM)	8					
								4		4		9					
								5		5	60	10					
								6	Władysławowo	6	K 2027-10-27						
								7		7							
1	420316	1	WŁA-130	1	69	1	* mKM II	1	1965-12-17/2006	Poland	1	Volvo Penta, Sweden					
2		2		2	20	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin	kuter rybacki	2	s. sp, 4s, TAM D 162A					
3	POL	3	The Republic of Poland	3	15,33	3		3	M				3	6 cyl	4:1		
4	SPG2121	4	16,87	4	20,71	4		4	St - 4C/4E / St-60				1pc	375,00 (510)	8.50		
5		3	(1)	5	5,20	5		5	st sp popr	12	4						
6	261003990	4	(1)	6	2,60	6		6		7		5					
								7	2,03	3	(mPRM)	8					
								4		4		9					
								5		5	60	10					
								6	Władysławowo	6	K 2025-10-31						
								7		7							

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)	(2)	Pojemn. Wymiary (3)	Klasyfikacja (4)	Kadłub (5)	Urządzenia maszynowe (6)
1 Nr rejestru PRS	1 Nazwa statku	1 Poj. brutto	1 Klasa statku	1 Data budowy/Data przebudowy Miejsce budowy	1 Wytwórca silnika
2 Nr IMO	2 Nazwy poprzednie	2 Poj. netto	2 Warunki stałe	2 Stocznia	
3 Bandera		3 Nośność [t]		3 Rodzaj napędu Rodzaj statku	
		4 Długość [m]		4 Symbol i numer budowy	2 Liczba, rodzaj typ silnika
4 Syg. rozpoznawczy		5 Długość całk. [m]		5 Konstrukcja Pokłady	3 Ilość cylindrów śr x skok Przekładnia
5 Nr Adm. Morskiej	3 Armator	6 Szerokość [m]		6 Nadbudówka Pasażerowie	4 Moc kW (KM) Szybkość [węzły]
6 Nr MMSI		7 Wys. boczna [m]	3 Symbol urzędzeń maszynowych	7 Ładownie	5 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa
	4 Właściciel	8 Zanurzenie [m]	4 Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	8 Ziarno Bele Kontenery	6 Prądnicę, moc, napięcie, rodzaj prądu
	5 Port macierzysty		5 Wskaźnik wyposażenia	9 Zbiorniki	
			6 Przegląd klasyfikacyjny	10 Luki ładunkowe	
			7 Dual Class	11 Wciągarki, żurawie bómowe	
1 420414	1 WŁA-182	1 100	1 *mKM II sr	1 1975-06-12 Poland	1 MAN Nutzfahrzeuge AG Werk Nurnberg, Germany
2 7435979	2 ex2014 GDA-13; ex1994 Hel-143;	2 30	2 Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Stocznia USTKA, Ustka	
3 POL		3 35,90		3 M kuter rybacki	
4 The Republic of Poland		4 22,71		4 B-25s/A / 49	2 s. sp, 4s, D2842LE
4 SPG2533		5 25,62		5 st sp poprz 1pc	3 12 cyl 102x116 5,12:1
5 ROG/S/562	3 DP Pelagic Sp. z o.o.	6 6,57		6	4 360,00 (489) 10,00
6 261011540		7 3,38	3 (mPRM)	7	5
	4 DP Pelagic Sp. z o.o.	8 2,43	4	8	6 2x3,9 30V s
	5 Władysławowo		5 106	9	
			6 K 2023-09-24	10	
			7	11	
1 420325	1 WŁA-186	1 43	1 *mKM II	1 1966-08-01/1978-07-27 Poland	1 Volvo Penta, Szwecja
2	2 ex2000 Wła-83; ex2017 ZAG-27;	2 13	2 Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin	
3 POL		3 13,40		3 M kuter rybacki	
4 The Republic of Poland		4 16,71		4 Storem 4B/E / 69	2 s. sp, TAMD122A
4 SPG2535		5 18,92		5 st sp poprz 1pc	3 6 cyl 130x150
5 ROG/S/809	3 (1)	6 5,20		6	4 272,00 (370) 8,50
6 261016430		7 2,60	3 (mPRM)	7	5
	4 (1)	8 2,00	4	8	6 1x3,3 1x1,65 24V s
	5 Władysławowo		5 60	9	
			6 K 2028-09-14	10	
			7	11	
1 420617	1 WŁA-187 AUGUSTYN	1 61	1 (mKM) II sr	1 1982 Denmark	1 Volvo Penta, Sweden
2	2	2 18	2	2 Hanstholm Aluminiums Vaerksted	
3 POL		3 28,20	2	3 M kuter rybacki	
4 The Republic of Poland		4 16,19		4 - / 2	2 s. sp, 4s, D12D-E MH
4 SPG4557		5 19,09		5 st sp poprz	3 6 cyl 131x150 5,16:1
5 RO/S-G-1354	3 (1)	6 5,80		6	4 294,00 (400) 9,00
6 261036610		7 3,10	3 (mPRM)	7 1ta	5
	4 (1)	8 2,63	4	8	6 1x13,5 kVA 380V p
	5 Władysławowo		5	9	
			6 K 2027-06-20	10	
			7	11	
1 420151	1 WŁA-188 LAURA	1 58	1 *mKM II	1 1958-07-04 Poland	1 Volvo Penta A. B., Szwecja
2	2 ex2017 ZAG-31; ex2018 WŁA-188; ex2000 Dar-66;	2 17	2 Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin	
3 POL		3 24,22		3 M kuter rybacki	
4 The Republic of Poland		4 17,15		4 K-15/R / KS-227	2 s. sp, TAMD 120 AK
4 SPG2479		5 18,98		5 st sp poprz 1pc	3 130x150
5 ROG/S/810	3 (1)	6 5,00		6	4 220,00 (299) 8,50
6 261008070		7 2,44	3 (mPRM)	7	5
	4 (1)	8 2,04	4	8	6 1x1,65 1x0,3 24V s
	5 Władysławowo		5 55	9	
			6 K 2028-10-26	10	
			7	11	
1 420109	1 WŁA-196	1 34	1 *mKM II	1 1958-12-09 Poland	1 WSK - Mielec
2	2 ex2000 Ust-7;	2 10	2 Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2 Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin	
3 POL		3 8,83		3 M kuter rybacki	
4 The Republic of Poland		4 15,27		4 K-15/R / KS-237	2 s. sp, 4s, SW680/207/2
4 SPG2392		5 18,57		5 st sp poprz 1pc	3 6 cyl 127x146 4:1
5 ROG/S/591	3 (1)	6 5,00		6	4 121,00 (165) 8,00
6 261010020		7 2,44	3 (mPRM)	7	5
	4 (1)	8 1,88	4	8	6
	5 Władysławowo		5 55	9	
			6 K 2026-08-22	10	
			7	11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)												
1	PRS' Register No.	1	Ship's Name	1	Gross tonnage	1	Class of Ship	1	Date of build/Date of re-build	Place of building	1	Main engine builder										
2	IMO No.	2	Former Names	2	Net tonnage	2	Permanent Conditions	2	Shipyard	Ship's type	2	No & Type of engine										
3	Flag			3	Deadweight [t]	3		Kuter rybacki	3				Drive Type	3	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear					
4	Call Sign			4	Length [m]	4			Yard number	4			Yard number					4	Power kW (KM)	Speed [knots]		
5	Official No.	3	Operator	5	Length overall[m]	5			Structure	5			Superstructures								5	Boilers, Pressure, Kind of fuel
6	MMSI No.			6	Breadth [m]	6			Holds	6			Grains									
		4	Owner	7	Depth [m]	7	Symbol of Machinery	7	Tanks	6	Generators, Power, Voltage Current											
		5	Port of Registry	8	Draught [m]	8	Symbol of Refrigerating Plant	8	Hatchways													
							Dual Class	9	Winches, Derricks, Cranes													
								10														
								11														
1	420134	1	WŁA-197	1	33	1	*mKM II	1	1957	Poland	1	WSK Mielec - PZM Puck										
2		2	ex2000 Ust-9;	2	9	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin	kuter rybacki	2	s. sp, 4s, U/E680/197										
3	POL			3	9,22	3		3	M		3	121,00 (165)										
4	SPG2347			4	15,29	4		4	K-15/R / KS-210		4	2x1,65 1x0,3 24V s										
5	ROG/S/680	3	(1)	5	18,58	5		5	st sp poprz		5											
6	261006870			6	5,00	6		6														
		4	(1)	7	2,44	7		7														
		5	Władysławowo	8	1,86	8	*mPRM	8														
								9														
								10														
								11														
1	420397	1	WŁA-207	1	124	1	*mKM II sr	1	1974-06-08	Poland	1	Scania, Sweden										
2	7393468	2		2	37	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Stocznia USTKA, Ustka	kuter rybacki	2	s. sp, 4s, D116 42M										
3	POL			3	32,97	3		3	M		3	8 cyl	127x154	4:1								
4	SPG2128			4	22,33	4		4	B-25s/A / 33/N5		4	441,00 (600)		10.50								
5	RO-G-407/17	3	DENEGA-NECEL sp.j.	5	24,50	5		5	st sp poprz		5											
6	261009080			6	6,57	6		6														
		4	DENEGA-NECEL sp.j.	7	3,38	7		7														
		5	Władysławowo	8	2,35	8	*mPRM	8														
								9														
								10														
								11														
1	420400	1	WŁA-209 BLANKA	1	153	1	*mKM I	1	1974-08-05/2013-01-25	Poland	1	Caterpillar Inc., USA										
2	7393482	2	ex2014 WŁA-209;	2	45	2		2	Stocznia USTKA, Ustka	kuter rybacki	2	s. sp, C32										
3	POL			3	66,44	3		3	M		3	12 cyl	145x162	1:5.87								
4	SPG2130			4	22,77	4		4	B-25s/A; 35		4	746,00 (1014)		10.00								
5	ROG/S/297	3	(1)	5	25,69	5		5	st sp poprz		5											
6	261003640			6	7,70	6		6														
		4	(1)	7	3,24	7		7														
		5	Władysławowo	8	2,42	8	*mPRM	8														
								9														
								10														
								11														
1	420362	1	WŁA-219	1	94	1	*mKM II sr	1	1971-12-15	Poland	1	MAN Aktiengesellschaft Nuremberg Works										
2	7325588	2	ex1971 GDA-18;	2	28	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Gdyńska Stocznia Remontowa, Gdynia	kuter rybacki	2	s. sp, 4s, MAN D2542 MTE										
3	POL			3	30,76	3		3	M		3	12 cyl	125x142	5:1								
4	SPG2411			4	22,33	4		4	B-25s / B/340		4	304,00 (413)		9.00								
5	ROG/S/148	3	(1)	5	25,68	5		5	st sp poprz		5											
6	261005090			6	6,57	6		6														
		4	(1)	7	3,38	7	(mPRM)	7														
		5	Władysławowo	8	2,38	8		8														
								9														
								10														
								11														
1	420432	1	WŁA-22	1	108	1	*mKM II Lm1 sr	1	1978-10-30	Poland	1	John Deere, USA										
2		2	ex2002 Ust-6; ex2001 Dar-40;	2	32	2	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Stocznia WISŁA, Gdańsk	kuter rybacki	2	s. sp, 4s, 6135SFM85										
3	POL			3	24,30	3		3	M		3	6 cyl	132x165	1:4.65								
4	SPG2261			4	18,61	4		4	KB-21 / 1		4	317,00 (431)										
5	ROG/S/245	3	DENEGA-NECEL sp.j.	5	22,28	5		5	st sp poprz		5											
6	261006140			6	6,00	6		6														
		4	DENEGA-NECEL sp.j.	7	3,00	7		7														
		5	Władysławowo	8	2,27	8	*mPRM	8														
								9														
								10														
								11														

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)		
1	Nr rejestru PRS	1	Nazwa statku	1	Poj. brutto	1	Klasa statku	1	Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1	Wytwórca silnika
2	Nr IMO	2	Nazwy poprzednie	2	Poj. netto	2	Warunki stałe	2	Stocznia		2	
3	Bandera			3	Nośność [t]			3	Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3	Liczba, rodzaj typ silnika
4	Syg. rozpoznawczy			4	Długość [m]			4	Symbol i numer budowy		4	Ilość cylindrów
5	Nr Adm. Morskiej	3	Armator	5	Długość całk. [m]			5	Konstrukcja	Pokłady	5	Przekładnia
6	Nr MMSI			6	Szerokość [m]			6	Nadbudówka	Pasażerowie	6	Moc kW (KM)
		4	Właściciel	7	Wys. boczna [m]			7	Ładownie		7	Kotły, ciśnienie, rodzaj paliwa
		5	Port macierzysty	8	Zanurzenie [m]			8	Ziarno	Bele	8	Prądnicze, moc, napięcie, rodzaj prądu
								9	Zbiorniki	Kontenery		
								10	Luki ładunkowe			
								11	Wciągarki, żurawie bomowe			
1	420619	1	WŁA-220 NECFISH 1	1	110	1	(mKM) II sr	1	1985	Finland	1	AB Volvo Penta, Sweden
2		2	ex2014 Monica;	2	45	2		2	Alustal A/S Rudkobing og J.S.Maskinfabrik Hirtshals		2	
3	POL The Republic of Poland			3				3	M	kuter rybacki	3	s. sp, 4s, D16C-CMH
4	SPG5387			4	17,31			4	109/1		4	6 cyl 144x165 6,89:1
5	RO/S-G-1407	3	(1)	5	20,55			5	ai/st sp		5	
6	261002913			6	6,00			6			6	
		4	(1)	7	3,40			7	2Ła		7	
				8	3,14			8			8	
		5	Władysławowo					9	DO:27.3; FW:4.0 [m3]		9	1x85 1x5.3 kVA 400V p
								10	2Lu		10	
								11			11	
1	420620	1	WŁA-222	1	185	1	(mKM) II sr (Class contemplated)	1	1990	France	1	Caterpillar Inc.
2	8873893	2	ex2022 EVANN-EMMA;	2	55	2		2	Chantier Reliagne Sud		2	
3	POL The Republic of Poland			3	55,56			3	M	statek rybacki	3	s. sp, 4s, 3412 D
4	SPG5397			4	21,05			4			4	12 cyl 145x162 1:5,103
5	RO/S-G-1404	3	(1)	5	23,89			5	st sp		5	404,00 (549) 8.00
6	261003012			6	7,10			6			6	
		4	PAGURUS Sp. z o.o.	7	3,56			7			7	
				8	2,75			8			8	
		5	Władysławowo					9			9	1x126 1x100 kVA 380V p
								10			10	
								11			11	
1	420577	1	WŁA-225	1	166	1	*mKM II sr	1	1990-11-07	Poland	1	ZPM H. Cegielski, Poznań
2	8600375	2	exUST-116; ex2000 Dar-316;	2	50	2		2	Stocznia "Ustka" im. E. Kwiatkowskiego		2	
3	POL The Republic of Poland			3	124,89			3	M	trawler rybacki	3	s. sp, 4s, Sulzer 6AL20D
4	SPG2949			4	23,86			4	B-280 / 12		4	6 cyl 200x240 4:1
5	ROG/S/309	3	DENEGA-NECEL sp.j.	5	26,79			5	st sp poprz	1pc	5	419,00 (570) 11.00
6	261004390			6	7,40			6			6	
		4	DENEGA-NECEL sp.j.	7	3,66			7			7	
				8	3,28			8			8	
		5	Władysławowo					9			9	1x50 1x41,6 400V p
								10			10	
								11			11	
1	420450	1	WŁA-250	1	113	1	*mKM II Lm1 sr	1	1978-12-28	Poland	1	John Deere, USA
2		2		2	33	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa		2	
3	POL The Republic of Poland			3	22,40			3	M	kuter rybacki	3	s. sp, 4s, 6135SFM75 M2
4	SPG2179			4	18,61			4	KŁ-21 / 01		4	6 cyl 132x165
5	ROG/S/143	3	(1)	5	20,96			5	st sp poprz	1pc	5	373,00 (507) 9.00
6	261006770			6	6,00			6			6	
		4	(1)	7	3,00			7			7	
				8	2,21			8			8	
		5	Władysławowo					9			9	1x36 1x13,6 400V p 1x1,5 28V s
								10			10	
								11			11	
1	420453	1	WŁA-253	1	79	1	*mKM II Lm2 sr	1	1980-10-08	Poland	1	Scania AB, Sweden
2		2		2	23	2		2	Szczecińska Stocznia Remontowa GRYPFA, Szczecin		2	
3	POL The Republic of Poland			3	41,80			3	M	kuter rybacki	3	s. sp, 4s, DI 1643
4	SPG2182			4	18,61			4	KŁ-21 / 04		4	8 cyl 386,00 (525) 9.00
5	ROG/S/152	3	DENEGA-NECEL sp.j.	5	21,77			5	st sp poprz	1pc	5	
6	261003970			6	6,00			6			6	
		4	DENEGA-NECEL sp.j.	7	3,00			7			7	
				8	2,33			8			8	
		5	Władysławowo					9			9	1x36 1x21,6 400V p 1x0,3 24V s
								10			10	
								11			11	

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)	
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder					
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine					
3 Flag		3 Deadweight [t]		3 Drive Type			3 No. of Cylinders Bore x stroke Reduct. Gear				
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number			4 Power kW (KM) Speed [knots]				
		4 Length overall[m]		4 Superstructures			Decks		Boilers, Pressure, Kind of fuel		
		4 Breadth [m]		4 Passengers			Containers		Generators, Power, Voltage Current		
5 Official No.	3 Operator	6 Breadth [m]	3 Symbol of Machinery	7 Holds							
6 MMSI No.	4 Owner	7 Depth [m]	4 Symbol of Refrigerating Plant	8 Grains Bales Containers							
		8 Draught [m]	5 Equipment Number	9 Tanks							
				6 Special Survey							
				7 Dual Class							
				11 Winches, Derricks, Cranes							
1 420501	1 WŁA-291	1 156	1 *KM FISHING VESSEL I	1 1978-04-01/2013-12-19	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck					
2 7635787	2	2 46		2 Stocznia USTKA w Ustce / Stocznia Rybacka SPAWMET w Gdańsku							
3 POL		3 31,11	2	3 M	kuter rybacki						
4 The Republic of Poland		4 24,91		4 B-403 / 7		2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24					
5 SPG2441		5 28,29		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl 200x240	3:1				
5 ROG/S/446	3 (1)	6 7,20		6		4 420,00 (571)	10.90				
6 261005270		7 3,45		7		5					
	4 (1)	8 2,76	3 *PRM	8		6 1x125kVA 400V p					
	5 Władysławowo		4	9							
			5 117	10							
			6 K 2028-01-18	11							
			7								
1 420505	1 WŁA-295	1 143	1 *mKM I Lm2 sr	1 1978-12-27	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck					
2 7635749	2	2 43		2 Stocznia USTKA, Ustka							
3 POL		3 64,20	2	3 M	kuter rybacki						
4 The Republic of Poland		4 23,48		4 B-403 / 11		2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24					
5 SPG2016		5 26,27		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl 200x240	3:1				
5 ROG/S/203	3 SZKUNER Sp. z o.o.	6 7,20		6		4 420,00 (571)	10.90				
6 261004780		7 3,49		7		5					
	4 SZKUNER Sp. z o.o.	8 2,94	3 *mPRM	8		6 2x32 400V p					
	5 Władysławowo		4	9							
			5 117	10							
			6 K 2028-08-21	11							
			7								
1 420497	1 WŁA-305	1 141	1 *mKM I sr	1 1980-02-15	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck					
2 7905998	2	2 42		2 Stocznia USTKA, Ustka							
3 POL		3 61,00	2	3 M	kuter rybacki						
4 The Republic of Poland		4 23,42		4 B-410/III / 43		2 s. sp, 4s, 6AL20/24					
5 SPG2448		5 25,69		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl 200x240	3:1				
5 ROG/S/692	3 SZKUNER Sp. z o.o.	6 7,20		6		4 420,00 (571)	10.90				
6 261004830		7 3,49		7		5					
	4 SZKUNER Sp. z o.o.	8 2,89	3 *mPRM	8		6 1x32 1x29 400V p					
	5 Władysławowo		4	9							
			5 117	10							
			6 K 2025-11-05	11							
			7								
1 420495	1 WŁA-307	1 173	1 *mKM I sr	1 1979-12-29/2006/2014	Poland	1 Puckie Zakłady Mechaniczne, Puck					
2 7905974	2	2 51		2 Stocznia USTKA, Ustka							
3 POL		3 75,00	2	3 M	kuter rybacki						
4 The Republic of Poland		4 23,99		4 B-410/III / 41		2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24					
5 SPG2446		5 26,32		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl 200x240	3:1				
5 ROG/S/358	3 (1)	6 7,20		6		4 462,00 (628)	10.90				
6 261003620		7 3,49		7		5					
	4 (1)	8 3,12	3 *mPRM	8		6 2x36,8 400V p					
	5 Władysławowo		4	9							
			5 117	10							
			6 K 2028-08-12	11							
			7								
1 420444	1 WŁA-31	1 90	1 *mKM II Lm1 sr	1 1984-03-30	Poland	1 Scania CV AB, Sweden					
2 27	2 ex2000 Łeb-1;	2 27		2 Stocznia WISŁA, Gdańsk							
3 POL		3 30,49	2	3 M	kuter rybacki						
4 The Republic of Poland		4 18,92		4 KB-21 / 12		2 s. sp, 4s, D11642M					
5 SPG2624		5 22,44		5 st sp poprz	1pc	3 8 cyl 127x154					
5 ROG/S/65	3 (1)	6 6,00		6		4 386,00 (525)					
6 261009040		7 3,00		7		5					
	4 (1)	8 2,18	3 mPRM	8		6 1x45 1x15,6 400V p					
	5 Władysławowo		4	9							
			5 70	10							
			6 K 2027-12-07	11							
			7								

REJESTR STATKÓW MORSKICH 2025

Identyfikacja (1)		(2)		Pojemn. Wymiary (3)		Klasyfikacja (4)		Kadłub (5)		Urządzenia maszynowe (6)	
1 Nr rejestru PRS	1 Nazwa statku	1 Poj. brutto	1 Klasa statku	1 Data budowy/Data przebudowy	Miejsce budowy	1 Wytwórca silnika					
2 Nr IMO	2 Nazwy poprzednie	2 Poj. netto	2 Warunki stałe	2 Stocznia		2 Liczba, rodzaj typ silnika					
3 Bandera		3 Nośność [t]	3 Symbol urządzeń maszynowych	3 Rodzaj napędu	Rodzaj statku	3 Ilość cylindrów	Przekładnia				
4 Syg. rozpoznawczy		4 Długość [m]	4 Symbol klasy Urządzenia Chłodniczego	4 Symbol i numer budowy		4 Śr x skok					
5 Nr Adm. Morskiej	3 Armator	5 Długość całk. [m]	5 Wskaźnik wyposażenia	5 Konstrukcja	Pokłady	4 Moc kW (KM)	Szybkość [węzły]				
6 Nr MMSI	4 Właściciel	6 Szerokość [m]	6 Przegląd klasyfikacyjny	6 Nadbudówka	Pasażerowie	4 Moc kW (KM)	Szybkość [węzły]				
	5 Port macierzysty	7 Wys. boczna [m]	7 Dual Class	7 Ładownie		5 Kotły, Ciśnienie, rodzaj paliwa					
		8 Zanurzenie [m]	8	8 Ziarno	Bele	5					
			9	9 Zbiorniki	Kontenery	6 Prądnice, moc, napięcie, rodzaj prądu					
			10	10 Łuki ładunkowe							
			11	11 Wciągarki, żurawie bomowe							
1 420566	1 WŁA-310	1 169	1 *mKM I sr	1 1989-05-03/2013-12-06	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań					
2 8600296	2	2 50		2 Stocznia "Ustka" im. E. Kwiatkowskiego							
3 POL		3 132,17	2 Ograniczenia eksploatacyjne.	3 M	trawler rybacki						
4 The Republic of Poland		4 24,39		4 B-280 / 4		2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20D					
5 SPG2117		5 26,77		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl 200x240 4:1					
6 ROG/S/77	3 SZKUNER Sp. z o.o.	6 7,39		6		4 419,00 (570) 10.80					
261004850	4 SZKUNER Sp. z o.o.	7 3,65	3 *mPRM	7		5					
	5 Władysławowo	8 3,27		8		6 1x50 1x41,6 400V p					
				9							
				10							
				11							
1 420575	1 WŁA-311	1 169	1 *mKM I sr	1 1990-06-07/2013-12-11	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań					
2 8600351	2	2 50		2 Stocznia USTKA, Ustka							
3 POL		3 129,25	2	3 M	trawler rybacki						
4 The Republic of Poland		4 24,39		4 B-280 / 10		2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20D					
5 SPG2273		5 26,76		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl 200x240 4:1					
6 ROG/S/232	3 SZKUNER Sp. z o.o.	6 7,39		6		4 419,00 (570) 11.00					
261004860	4 SZKUNER Sp. z o.o.	7 3,66	3 *mPRM	7		5					
	5 Władysławowo	8 3,27		8		6 1x50 1x41,6 400V p					
				9							
				10							
				11							
1 420576	1 WŁA-312	1 169	1 *mKM I sr	1 1990-09-06/2014-01-15	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań					
2 8600363	2	2 50		2 Stocznia "Ustka" im. E. Kwiatkowskiego							
3 POL		3 129,44	2	3 M	trawler rybacki						
4 The Republic of Poland		4 24,39		4 B-280 / 11		2 s. sp, 4s, Sulzer 6AL20D					
5 SPG2274		5 26,78		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl 200x240 4:1					
6 ROG/S/78	3 SZKUNER Sp. z o.o.	6 7,40		6		4 419,00 (570) 11.00					
261004870	4 SZKUNER Sp. z o.o.	7 3,66	3 *mPRM	7		5					
	5 Władysławowo	8 3,27		8		6 1x50 1x41,6 400V p					
				9							
				10							
				11							
1 420288	1 WŁA-51	1 44	1 *mKM II	1 1963-01-09/1977-12-01	Poland	1 SCANIA CV AB - Sweden					
2	2 ex2000 Dar-70;	2 13		2 Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin							
3 POL		3 16,97	2 Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3 M	kuter rybacki						
4 The Republic of Poland		4 16,98		4 Storem 4B/4E / St-32		2 s. sp, 4s, D11642M					
5 SPG2295		5 20,59		5 st sp poprz	1pc	3 16 cyl 127x154 4:1					
6 ROG/S/164	3 (1)	6 5,20		6		4 386,00 (525) 9.00					
261012880	4 (1)	7 2,60	3 *mPRM	7		5					
	5 Władysławowo	8 2,12		8		6 1x3,3 1x1,3 24V s					
				9							
				10							
				11							
1 420347	1 WŁA-6	1 38	1 *mKM II	1 1970-03-01	Poland	1 WSK Mielec - PZM Puck					
2	2 ex2000 Łeb-4;	2 11		2 Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin							
3 POL		3 10,26	2 Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	3 M	kuter rybacki						
4 The Republic of Poland		4 15,21		4 Storem 4B / St-89		2 s. sp, 4s, DELFIN UE680/193/1					
5 SPG2021		5 17,57		5 st sp poprz	1pc	3 6 cyl 127x146 4:1					
6 ROG/S/814	3 EURO-FISH sp. z o.o.	6 5,20		6		4 121,00 (165) 8.50					
261006860	4 (1)	7 2,60	3 *mPRM	7		5					
	5 Władysławowo	8 1,94		8		6 1x1,65 1x0,3 24V s					
				9							
				10							
				11							

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)		Machinery (6)														
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2													
PRR's Register No.	Ship's Name	Gross tonnage	Class of Ship	Date of build/Date of re-build	Place of building	Main engine builder																		
IMO No.	Former Names	Net tonnage	Permanent Conditions	Shipyard	Ship's type	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear	No. of Cylinders	Bore x stroke	Reduct. Gear													
Flag		Deadweight [t]										Yard number	Structure	Decks	Power kW (KM)	Speed [knots]	Boilers, Pressure, Kind of fuel	Generators, Power, Voltage Current						
Call Sign		Length [m]																	Superstructures	Passengers				
Official No.		Length overall[m]																						
MMSI No.		Breadth [m]																			Holds	Grains	Bales	Containers
Operator		Depth [m]																						
	Owner	Draught [m]	Winches, Derricks, Cranes																					
		Port of Registry		Symbol of Machinery	1966-03-30	Poland	Volvo - Penta A. B., Sweden																	
								Dual Class	Symbol of Refrigerating Plant	1986-12-30	Poland	Scania CV AB, Sweden												
	Equipment Number	1981											Holandia	Mitsubishi										
								Special Survey							1986-10-13/2002-09-30	Moss	MAN B&W Diesel GmbH-Augsburg							
	7		1981						Holandia									Mitsubishi						
						1994-07-29	Kawajiri	Akasaka Diesel Ltd., Japan																
420272	WŁA-60									88	*mKM II sr	1966-03-30							Poland	Volvo - Penta A. B., Sweden				
7034579	ex1994 Ust-108; ex1995 Hel-127;	26		Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2					Gdynska Stocznia Remontowa, Gdynia	kuter rybacki													
POL		3			54,40					3		M												
The Republic of Poland		4	22,33		4				B-25s / 310	2		s. sp, TAMD 163A												
SPG2551		5	25,74		5	st sp popr	1pc	3	6 cyl	144x165		4:1												
261010830		3	(1)		6	6,57	4	404,00 (549)	4	404,00 (549)		11.00												
		7	3,38		3	(mPRM)	5		5															
4	(1)	8	2,51	6	106	6	1x4,5 1x3,9 30V s																	
5	Władysławowo	7		7	K 2028-09-27																			
6		7		11																				
420447	WŁA-71	89	*mKM II Lm1 sr	1986-12-30	Poland	Scania CV AB, Sweden																		
8128573	ex2000 Łeb-9;	26	1.Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego. 2.Trwale ograniczenie obrotów silnika do 1750 obr./min. Max moc 289 kW	2	Stocznia WISŁA, Gdańsk	kuter rybacki																		
POL		3		29,46	3		M																	
The Republic of Poland		4		18,87	4		KB-21 / II / 15	2	s. sp, 4s, D116 42M															
SPG2573		5		22,20	5		st sp popr	1pc	3	386,00 (525)	5.12:1													
ROG/S/217		6		6,01	6			4	386,00 (525)	10.00														
261009030		3		(1)	7		3,00	5		5														
4	(1)	8	2,20	3	mPRM	6	1x21,6 1x20 400V p																	
5	Władysławowo	4		4	70																			
6		5		6	K 2025-07-20																			
420613	WŁA-84	125	(mKM) II sr	1981	Holandia	Mitsubishi																		
8128573	DENEGA-NECEL sp.j.	2	37	Rejon żeglugi ogranicza się do Morza Bałtyckiego.	2	Shipyard Padmons	statek rybacki																	
POL		3	53,30		3	M																		
The Republic of Poland		4	23,99		4	- / -		2	s. sp. S6 R2 MPTA															
SPG 3578		5	26,65		5	st sp		1pc	3	4,477:1														
RO/S-G-1272		6	6,00		6			4	294,00 (400)															
261020840		7	3,10		3	(mPRM)		5		5														
4	DENEGA-NECEL sp.j.	8	2,30	4		6																		
5	Władysławowo	5		5																				
6		6		6	K 2027-01-27																			
103155	WOLIN	22874	KM RO-RO/PASSENGER SHIP [1] (L2)	1986-10-13/2002-09-30	Moss	MAN B&W Diesel GmbH-Augsburg																		
8420842	ex2007 Sky Wind; ex2002 Oresund;	6862		2	Moss Fredrikstad Verft AS	PS prom pasażersko-samochodowy																		
CYP		3		5282,40	3		M																	
The Republic of Cyprus		4		181,45	4		- / 204	2	4s. sp, 4s, 6L40/45															
5BKW5		5		188,88	5		st sp	2 pc	3	6 cyl	400x450	4:1												
8420842		3		Unity Line Limited	6			362	4	13200,00 (17947)	18.00													
209869000		7		14,00	3		PRM	5	2Kp 0,55(6) ol; 6Kp 0,55(6) sp															
4	Wolin Line Limited	8	5,90	4		6	2x2820 2x2430 1x335 kVA 380V p																	
5	Limassol	5		9	HFO:560.0; DO:196.1; LO:173.6; FW:110.6; Other:734.4 [m3]																			
6		6		10																				
103256	WORSHIP LIGHT	17428	KM BULK CARRIER ESP	1994-07-29	Kawajiri	Akasaka Diesel Ltd., Japan																		
9087805	ex2002 Please Please Me; ex2009 Aghia Marina; ex1994 Orange Success;	9829	The ship is not allowed to sail with any hold loaded to less than 10% of the hold's maximum allowable cargo weight when carrying cargoes having density of 1,78 t/m3 and above in the full loading condition (where full loading condition means load equal or greater than 90% of the ship's deadweight at the relevant assigned freeboard).	2	Kanda Zosensho K.K.	BC masowiec																		
PAN		3		28522,00	3		M																	
The Republic of Panama		4		162,86	4		-/358	2	s. sp, 2s, Mitsubishi 5UEC52LA															
3FFE7		5		170,00	5		SH st sp	1pc	3	5 cyl	520x1600													
49398-18		3		Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	6		ruf	4	5884,00 (8000)	14.00														
370081000		7		13,80	3		PRM	5	1Kp 0,6(6) ol/sp															
4	Worship Light Shipping Co. Ltd.	8	9,75	4		6	2x500 1x100 kVA 440V p																	
5	Panama	5		9	FO:1205.7; DO:144.3; LO:61.3; FW:322.1; Other:31.8 [m3]																			
6		6		10	5Lu (14,1x15,0) 4(19,2x18,0)																			
				11	D 4(30)																			

REGISTER OF SEA-GOING SHIPS 2025

Identity (1)		(2)		Tonnage, dimensions (3)		Classification (4)		Hull (5)			Machinery (6)		
1 PRS' Register No.	1 Ship's Name	1 Gross tonnage	1 Class of Ship	1 Date of build/Date of re-build	Place of building	1 Main engine builder							
2 IMO No.	2 Former Names	2 Net tonnage	2 Permanent Conditions	2 Shipyard	Ship's type	2 No & Type of engine 3 No. of Cylinders Bore x stroke Reduct. Gear 4 Power kW (KM) Speed [knots] 5 Boilers, Pressure, Kind of fuel 6 Generators, Power, Voltage Current							
3 Flag	3 Operator	3 Deadweight [t]		3 Drive Type									
4 Call Sign		4 Length [m]		4 Yard number									
5 Official No.		5 Length overall[m]		4 Structure	4 Decks								
6 MMSI No.		6 Breadth [m]		6 Superstructures	4 Passengers								
4 Owner		7 Depth [m]		7 Holds	5 Bales Containers								
		7 Draught [m]		8 Grains	9 Tanks								
	5 Port of Registry	9 Symbol of Machinery		10 Hatchways									
				11 Winches, Derricks, Cranes									
1 680058	1 ZODIAK	1 751	1 *KM SHIP I [1] (L1)	1 1982-03-31	Poland	1 ZPM H. Cegielski, Poznań							
2 8030908	2	2 215		2 Stocznia Północna im. Bohaterów Westerplatte									
3 POL	3 Skarb Państwa - Jednostka Wojskowa nr 2305	3 238,30	2	3 M	statek specjalistyczny								
4 The Republic of Poland		4 57,39		4 B-91 / 1	2 2s. sp, 4s, Sulzer 6AL25/30								
5 SQLX		5 61,33		5 st sp popr	2pc	3 6 cyl 250x300 750/324,5							
6 ROG/S/1174		6 10,83		6	4 1412,00 (1920)	4 13.30							
261194000		7 4,50		7	5 1Kp 0,5(5) ol								
		8 3,27		8									
	4 Skarb Państwa			3 *PRM		6 3x180 1x41 400V p							
	5 Gdynia			4									
			5 363										
			6 K 2026-12-29										
			7										
				11									
1 450051	1 ZODIAK II	1 1616	1 *KM TUG / OIL RECOVERY VESSEL / SPECIAL PURPOSE SHIP I L1 IWS AUT NAV1 DP1 ECO REC	1 2020-08-18	Gdańsk	1 Cummins Engine Co. Inc.							
2 9851866	2	2 484		2 Remontowa Shipbuilding S.A.									
3 POL	3 Urząd Morski w Gdyni	3 354,10	2	3 ME	statek specjalistyczny								
4 The Republic of Poland		4 56,55		4 B-618/1	2 3s. sp, 4s, Cummins QSK50-DM1								
5 SPG5030		5 60,08		5 st sp	3								
6 RO/S-G-1390		6 12,79		6 dziob	1 4 4884,00 (6640)	13.00							
261059070		7 6,00		7 2ła 151.26 [m3]	5								
		8 3,50		8									
	4 Urząd Morski w Gdyni			3 *PRM EMP		6 3x1500 1x286 kVA 440V p							
	5 Gdynia			4									
			5 566										
			6 K 2025-08-18										
			7										
				11									
1 103502	1 ZULFIKAR	1 17928	1 KM BULK CARRIER ESP	1 2000-07-27		1 Mitsui Engineering & Shipbuilding Co. Ltd.							
2 9211547	2 ex2018 Nin; ex2022 Amira Eman;	2 9871		2 Tsuneishi Heavy Industries (Cebu) Inc., Balamban									
3 KNA	3 Sonar Ships Management Co.	3 28373,00	2	3 M	BC masowiec								
4 St. Kitts & Nevis		4 165,70		4 SC-016	2 s. sp, 2s, MAN-B&W 5S50MC								
5 V4QP4		5 172,00		5 SH st sp	1pc	3 5 cyl 500x1910							
6 SKN 1004076		6 27,00		6 ruf	4 5392,00 (7331)	14.00							
341425000		7 13,60		7 5ła	5 1Kp 0,7(?) ol/sp								
		8 9,55		8 38473 z 37446 b									
	4 DXB Marine Co.			9 FO:1515.2; DO:73.6; LO:44.8; FW:318.6; Other:45.3 [m3]	6 2x500 1x400 1x100 kVA 450V p								
	5			10 5Lu (12,92x16,00) (19,76x17,60)x4									
	5 Basseterre												
			6 K 2025-07-26										
			7										
				11 D4(30)									

List of Ships according to Owners

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
1				M	FAIRPLAY V	210228	208	1983
2	1.Blue Ocean Supplies FZE; 2.Sealux Marine Services Inc.	TE	Sokan Pars Marine Services Co.	M	SULLUK	210299	471	2015
3	1.Porthmia Kefallonias Naftiki Eteria, 2.Agios Gerasimos I S.C.	ZE	Thetis Shipholding S.A.	M	VASOS K	120071	547	1997
4	ADABAR Ltd.	ZE	Polska Żegluga Bałtycka S.A.	M	CRACOVIA	103138	25028	2002
5	(1)	IN	(1)	M	HARPUN AG	620226	42	1977
6	(1)	IN	(1)	M	HEKTOR AG	220132	28	1976
7	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-215	420105	49	1957
8	(1)	IN	(1)	M	DENEGA	420256	117	1964
9	(1)	IN	(1)	M	SZKWAŁ I	120049	35	2003
10	Aegean Gem Maritime Company	ZE	Aegean Gem Maritime Company	M	NAXOS STAR	120070	219	1994
11	Aegean Shipping Company	ZE	Aegean Shipping Company	M	KING SARON	120079	499	1989
12	Aeolis Shipping Company	ZE	Aeolis Shipping Company	M	AEOLIS	120145	366	1968
13	AF Aegina Ferries Shipping Company	ZE	Nostos Shipping Company	M	ELENI	120146	965	1993
14	AIADAS FERRYS SHIPPING COMPANY	ZE	Macedonia IV Shipping Company	M	EADAS	120125	491	1999
15	Ajos Shipping Ltd	ZE	ERK Denizcilik Ve Ticaret Ltd Sti	M	AJOS	103361	1995	1996
16	AK Beauty Shipping Co. Ltd.	ZE	Alpha Management Company SA	M	AK BEAUTY	103383	4850	2006
17	AK DISCOVERY MARITIME LTD.	ZE	AK Group Co. Ltd	M	AK DISCOVERY	103118	5381	2001
18	AK Maritime Ltd.	ZE	Alpha Management Company SA	M	AK BROTHERS	103322	4927	1997
19	Akmar Marine Ltd.	ZE	Med Grup Denizcilik Ic ve Dis Ticaret Limited Sirketi	M	TOROS	103187	17430	1995
20	AKN Shipping Ltd.	ZE	Paradis Gemi Isletme Kiralama Acentelik Hizmetleri Tic.Ltd.Sti.	M	LARISSA 1	110356	11848	1999
21	AK Shipping Company S.A.	ZE	AK Group Co. Ltd	M	AK HAMZA	103490	5581	2005
22	AK Suave Co. Ltd.	ZE	AK Group Co. Ltd	M	SUAVE	103393	5581	2005
23	AlbSea Transport Shpk	ZE	Vital Shipping Co.	M	KLEDES MARY	103506	1682	1995
24	Almada Shipping Ltd	ZE	Seamed Trading Shipping S.R.L.	M	IONIAN STAR	103265	9149	1971
25	Alp Shipping Inc.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 4)	M	SALINA	103228	85462	2009
26	Alp Shipping Inc.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 4)	M	SONIA I	103232	85462	2008
27	AL RAWAD Int'l Communications & Invest, SPC	ZE	Minako Marine Services LLC	M	DORADO PLATINUM	210306	1970	2010
28	Al Sahil Ramli Shipping L.L.C.	TE	Blue Ocean Maritime Consultancies Services	M	NATHALIA	210243	652	1980
29	Ambassador Marine Ltd.	ZE	Century ShipManagement S.A.	M	AMBASSADOR S	103347	2449	1994
30	(1)	IN	(1)	M	HALNY	450023	55	1973
31	(1)	IN	(1)	M	ZEFIR	450027	55	1975
32	Amber Navigation Company Limited	ZE	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	M	AMBER II	210190	975	2007
33	Amini Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company	M	SEA CLIFF	103293	164796	2013
34	Amini Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 3)	M	SEA STAR III	103282	164796	2012
35	Amin Ship Trade Ltd	ZE	Amin Ship Trade Ltd.	M	PRINCE AMIN	103439	22072	2003
36	Anchora Shipping Co. Ltd.	ZE	Solymar Maritime S.A.	M	VENTUS	103240	4123	2006
37	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-210	420315	37	1965
38	(1)	IN	(1)	M	ŚWI-106	420514	151	1991
39	Anes S.A.	ZE	Aegean Shipping Company	M	SIMI II	120090	486	1990
40	Angel Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 3)	M	STARLA	103192	164796	2012
41	Angel Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 3)	M	STREAM	103296	164796	2013

Spis Statków wg Właścicieli

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
42	ANI SHIPPING CORP.	ZE	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	M	TEAM SPIRIT	103710	4078	1997
43	Anka Star Shipping Inc.	ZE	Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	M	ANKA STAR	103429	2653	2006
44	Anonimi Naftiliaki Etairia Kalymnou S.A.	ZE	Anonimi Naftiliaki Etairia Kalymnou S.A.	M	NISOS KALYMNOS	120135	1094	1988
45	Anthelios Maritime Co.	ZE	Nobel Maritime Inc.	M	RIGEL VII	103237	21646	1994
46	Antong Sea Shipping Limited	ZE	Antong Sea Shipping Limited	M	ANTONG SEA	103717	38678	2001
47	Antoniou Cruizes S.A.	ZE	(1)	M	ANNA II	120080	75	1991
48	Ant Shipping Corporation	ZE	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	M	BESTE KAR	103694	5232	2006
49	Anunnaki Shipping Ltd.	ZE	Set Shipmanagement Ltd.	M	ANUNNAKI	103715	7091	2001
50	Apex Shipping Lines Ltd.	ZE	El Reedy Shipping Agency	M	KEMET STAR	110358	11848	1999
51	Aphrodite International Marine Ltd	ZE	LLC DELTA AGENCE	M	APHRODITE I	103456	7139	2006
52	(1)	IN	(1)	M	APOL THORGAL	470005	64	1977
53	(1)	IN	(1)	-	PN-PMBH-224	540292	93	1980
54	(1)	IN	(1)	M	TOLEK	220142	28	1979
55	AREL Denizcilik Ticaret ve Sanayi A.Ş.	ZE	AREL Denizcilik Ticaret ve Sanayi A.Ş.	M	GALA A	103306	2867	1989
56	Ares Eight Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	KOCIEWIE	110419	24109	2009
57	Ares Five Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	MAZOWSZE	110416	24109	2009
58	Ares Four Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	KASZUBY	110415	24109	2008
59	Ares Nine Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	POLESIE	110420	24055	2009
60	Ares One Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	PODLASIE	110412	24109	2008
61	Ares Seven Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	KURPIE	110418	24109	2009
62	Ares Six Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	ORAWA	110417	24109	2009
63	Ares Ten Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	WADOWICE II	110421	24055	2010
64	Ares Three Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	ROZTOCZE	110414	24109	2008
65	Ares Two Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	POMORZE	110413	24109	2008
66	Aris Shipping Ltd	ZE	Aris Shipping Ltd	M	PRINCE MOUHAMMAD	103146	15888	1997
67	ARJUVE 2024 SAS	ZE	Ocean Star Shipping GmbH & Co. KG	M	ARMARA JULES VERNE	103496	2545	2001
68	Artisan Shipping SA	ZE	Artisan Shipping S.A.	M	MY FELLAS	103636	1993	2007
69	AS Alfons Hakans	TE	AS Alfons Hakans	-	JAKUP	540915	145	1999
70	Asian Pearl Ltd.	ZE	Suntech International LLC	-	C MASTER	301295	20645	2004
71	Award Shipping Inc.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 5)	M	SEVIN	103236	85462	2008
72	Awlad Abu Younis For Ship Supply Co.	ZE	Awlad Abu Younis For Ship Supply Co.	M	SPEED 1	103014	436	2008
73	Axoner Shipping Limited	ZE	Marine Solutions AB	M	MASTER	210314	269	1978
74	Ayssel Shipping Ltd.	ZE	Idea Denizcilik AS	M	AYSSEL	103270	4368	1997
75	Bailian Star Shipping Limited	ZE	Bailian Star Shipping Limited	M	BAILIAN STAR	103627	39727	2002
76	Balo Shipping Ltd.	ZE	BALO Ulasim Ve Turizm Tic. Ltd. Sti.	M	AMO	103276	16801	1997
77	Baltic Engineering Sp z o.o. Sp. komandytowa	TE	Baltic Engineering Sp z o.o. Sp. komandytowa	M	SM-PRC-112	520205	538	1976
78	Baltic Star Inc.	ZE	RX-Shipping Ltd.	M	BAO HONG 9	103688	4492	2010
79	Basel Athena Ltd	ZE	Medway Ship Management Ltd	M	BASEL ATHENA	103555	14118	1999
80	Bazalt Navigation Company Limited	TE	Technical Ship Management Ltd.	M	BAZALT II	210317	2327	2002
81	Bella Shipholding Ltd	ZE	Bella Shipholding Ltd.	M	PRINCE HADI	103345	16041	1997
82	Benjamin Shipping Ltd	ZE	Benjamin Shipping Ltd.	M	BUYUFIX	103520	5688	2010
83	BHK Shipping and Trading Ltd	ZE	CND Bulk Management Ltd	M	PHOENIX DAWN	103491	22115	2008
84	Bibimbob Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company	M	SERENA	103291	164796	2013

List of Ships according to Owners

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
85	Bibimbob Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 3)	M	SNOW	103281	164796	2012
86	Big Shipping Ltd	TE	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	M	ONYX	210264	1992	2015
87	Bintang Mas Shipping Pte Ltd	ZE	Bintang Mas Shipping Pte Ltd	M	MARE I	103122	5688	2010
88	Bitu Core Inc.	ZE	Mega Marin for Ship Management & Operation LLC	M	BITU OCEAN	103325	2873	1991
89	Blue Capramar Investment Co.	ZE	Capramar Gemi Isletmeciligi Ltd. Sti.	M	BLUE CAPRAMAR	103518	5357	2012
90	Blue Cruises M.C.	ZE	Blue Cruises M.C.	M	IFIGENEIA-ANNA	120073	248	1993
91	Blue Ocean Shipping & Carriers Co.	ZE	Mavi Okyanus Denizcilik Ic ve Dis Tic. Ltd. Sirketi	M	SIGMA	103141	6337	2005
92	BOHA Holding Inc.	ZE	RX-Shipping Ltd.	M	BOHA WITTENBERGEN	103269	2381	1992
93	Bolkar Ltd	ZE	Okyanus Ege Denizcilik Ticaret A.S.	M	MAZURY	110399	24109	2005
94	Bosphorus Queen Shipping Ltd.	ZE	Idea Denizcilik AS	M	BOSPHORUS QUEEN	103357	4368	1997
95	Brave Shipping Co. Ltd.	ZE	Merry Enterprises Denizcilik Sanayi Ticaret Ltd Sti.	M	BRAVE M	103481	17542	1998
96	Breeze 1 Shipping Co. Ltd.	ZE	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	M	BREEZE 1	103626	19746	2001
97	Bright Enterprises S.A.	ZE	AK Group Co. Ltd	M	AK BRIGHT	103431	4927	1995
98	BSN Holding Inc.	ZE	RX-Shipping Ltd.	M	BSN VOYAGER	103388	2873	1991
99	(1)	IN	(1)	M	JAS-76	420269	97	1965
100	Budimex S.A.	TE	Budimex S.A.	-	BUDIMEX 2	540874	99	2012
101	Bush Lily Shipping Company Limited	ZE	Rich Ocean Ship Management Co., Ltd	M	HARVEY WELL	103505	14762	1998
102	Bute Maritime Corp.	ZE	Nobel Maritime Inc.	M	RIGEL II	103059	23842	1980
103	Byzanz Shipping Company Ltd.	ZE	West Denizcilik Ticaret A.S.	M	GLEN	103453	2997	1996
104	Calypso Shipping Ltd.	ZE	Calypso Ship Management Ltd.	M	BSL CALYPSO	103495	15137	1999
105	Canal Harbour & Great Projects Co.	ZE	Canal Harbour & Great Projects Co.	-	MOSTAFA MONIR	510403	409	1979
106	Carnations Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company	M	DANIEL	103297	165784	2013
107	Carnations Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 2)	M	DINO I	103300	165784	2012
108	Catharina Shipping Limited	ZE	Westcoasting Towage Services Sp. z o.o.	M	SERVAL	210192	275	1977
109	Caucasus Wind FZE	TE	Caucasus Wind FZE	-	SEA BREEZE 1	680150	5201	1995
110	Cayeli Shipping Ltd.	ZE	Cayeli Shipping Ltd.	M	ESRA NUR	103149	4957	1999
111	Centiere Navale Visentini Srl.	TE	Polska Żegluga Bałtycka S.A.	M	VARSOVIA	103590	41878	2024
112	Ceres Four Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	PUCK	110438	24145	2012
113	Ceres One Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	SZCZECIN	110435	24145	2012
114	Ceres Three Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	GDYNIA	110437	24145	2012
115	Ceres Two Shipping Ltd	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	KOSZALIN	110436	24145	2012
116	(1)	IN	(1)	M	WŁA-60	420272	88	1966
117	Citizene Shipping Inc.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 5)	M	DOWNY	103217	160576	2004
118	Consail Maritime Company	ZE	San Nikolla Shipmanagement S.A.	M	REGINA MED	103421	4373	1982
119	Creation Loyal Limited	ZE	GuangZhou Seaway International Ship Management Co.,Ltd.	M	RI YUN	103503	19712	1998
120	Cristobal Marine Corp.	ZE	Rose Shipping Ltd.	M	LYUDA	110331	9815	1992
121	Curious Shipping Limited	ZE	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	M	MICROSTEP	103143	17209	1996
122	(1)	IN	(1)	M	WŁA-307	420495	173	1979
123	Daphne Shipping Corporation	ZE	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	M	DEFNE	103693	5261	2008
124	DARŁOWO-PILOT Sp. z o.o.	TE	DARŁOWO-PILOT Sp. z o.o.	M	PILOT-63	470036	44	1973
125	Day Dream S.A.	ZE	West Denizcilik Ticaret A.S.	M	DAY DREAM	103371	3911	2001

Spis Statków wg Właścicieli

Lp	Właściciel <i>Owner</i>	Typ <i>Type</i>	Armator <i>Operator</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
126	Daytona H Marine Co.	ZE	SATA Chartering and Shipping Co.	M	DAYTONA-H	103163	8254	1988
127	DD Shipping Limited	ZE	Seahorse Shipping & Engineering Co. Ltd.	M	MAXIMUS-1	103109	6177	2005
128	Deep Blue Eagle Company Limited	ZE	Indus Marine Services LLC	M	EAGLE	210296	1373	2009
129	DENEGA-NECEL sp.j.	RY	DENEGA-NECEL sp.j.	M	WŁA-207	420397	124	1974
130	DENEGA-NECEL sp.j.	RY	DENEGA-NECEL sp.j.	M	WŁA-22	420432	108	1978
131	DENEGA-NECEL sp.j.	RY	DENEGA-NECEL sp.j.	M	WŁA-225	420577	166	1990
132	DENEGA-NECEL sp.j.	RY	DENEGA-NECEL sp.j.	M	WŁA-253	420453	79	1980
133	DENEGA-NECEL sp.j.	RY	DENEGA-NECEL sp.j.	M	WŁA-84	420613	125	1981
134	Diamond M.C.	ZE	Diamond M.C.	M	ANASTASIA K	103354	2443	1990
135	Diamond Pioneer Gulf Shipping & Cargo Co. Inc.	ZE	Vania Shipping & Cargo LLC.	M	SERRANO	103474	6393	1997
136	(1)	IN	(1)	M	KAPETAN KOSTAS	120094	133	1984
137	DMC PRIME CHARTERING LTD.	TE	DMC PRIME CHARTERING LTD.	M	BALTIC WORKER	610101	359	1958
138	(1)	IN	(1)	M	ŁEB-62	420199	39	1961
139	Dongu Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company	M	DERYA	103290	165784	2013
140	Dongu Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 4)	M	DIONA	103299	165784	2013
141	Doris Shipping & Trading Co. Ltd	ZE	Doris Shipping & Trading Co. Ltd	M	DORIS	103524	1972	2006
142	DP Pelagic Sp. z o.o.	RY	DP Pelagic Sp. z o.o.	M	GDY-347	420621	144	2008
143	DP Pelagic Sp. z o.o.	RY	DP Pelagic Sp. z o.o.	M	HELOT WŁA-184	420599	259	1985
144	DP Pelagic Sp. z o.o.	RY	DP Pelagic Sp. z o.o.	M	ORKA WŁA-139	440652	468	1980
145	DP Pelagic Sp. z o.o.	RY	DP Pelagic Sp. z o.o.	M	UST-204	420569	169	1989
146	DP Pelagic Sp. z o.o.	RY	DP Pelagic Sp. z o.o.	M	WŁA-182	420414	100	1975
147	(1)	IN	(1)	M	DRAKKAR	120055	100	1963
148	Drilling Company International Limited	TE	Drilling Company International Limited	-	DCI-1	680259	7711	2011
149	Drilling Company International Limited	TE	Drilling Company International Limited	-	DCI-2	680260	7726	2011
150	DXB Marine Co.	ZE	Sonar Ships Management Co.	M	ZULFIKAR	103502	17928	2000
151	E.A.T. Capital Management Corp.	ZE	Suntech International LLC	ME	OCEANIC 5000	610102	54744	2011
152	E 60 Shipping Line LLC	ZE	E 60 Shipping Line LLC	M	DIOSCURIA	103114	17790	1981
153	Eagle on Sea Shipping Inc.	ZE	Cakiroglu Deniz Tasima Ltd. Sti.	M	DILEK	103344	2905	1997
154	EAK Shipping S.A.	ZE	Okyanus Ege Denizcilik Ticaret A.S.	M	EBRU	103713	6382	2000
155	Eco Point Prosta Spółka Akcyjna	TE	Eco Point Prosta Spółka Akcyjna	M	TOMCIO	220136	28	1978
156	Ege Marine Ltd.	ZE	Med Grup Denizcilik Ic ve Dis Ticaret Limited Sirketi	M	HATICE ANA	103239	4355	1996
157	Ege Maritime Inc.	ZE	Ege Denizcilik Mursel Teksen	M	NUR	103483	1972	2006
158	Eges Shipping Ltd.	ZE	Eges Shipping Ltd.	M	ERNA SU	103404	6167	2002
159	Elarship Ltd.	ZE	Star Ship Denizcilik Ve Ticaret Ltd Sti	M	COMMANDER	103373	2992	1993
160	Elisabeth IV Shipping Company	ZE	Elisabeth IV Shipping Company	M	AGIOS NIKOLAS	120097	145	1994
161	Elisavet III Shipping Company	ZE	Elisavet III Shipping Company	M	ELISAVET DIMITRA	120096	143	1990
162	Elreedy Shipping Company	ZE	Farida Shipping Company	M	HAJ YEHIA	103133	4419	2000
163	Endeavour Marine Ltd.	ZE	Baden Ship Management S.A.	M	ENDEAVOUR	103467	2446	1997
164	Equal Best Group Limited	ZE	ZhangJiaGang Oceanic Wit Shipping Co., Ltd.	M	RUN FU 3	103535	19495	1997
165	Erato Eight Shipping Limited	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	MAMRY	110429	20603	2012
166	Erato Five Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	JUNO	110426	20603	2011
167	Erato Four Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	WICKO	110425	20603	2010
168	Erato One Shipping Co. Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	MIEDWIE	110422	20603	2010

List of Ships according to Owners

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
169	Erato Seven Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	SOLINA	110428	20603	2012
170	Erato Six Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	LUBIE	110427	20603	2011
171	Erato Three Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	RESKO	110424	20603	2010
172	Erato Two Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	DRAWSKO	110423	20603	2010
173	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-196	420334	49	1967
174	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-212	420186	39	1960
175	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-214	420597	95	1967
176	Erçiyes Shipping Company	ZE	ISKELE Denizcilik Ticaret Ltd.Sti.	M	KLC ERCIYES	103445	9995	1997
177	ES Shipping Ltd.	ZE	YAKA Gemi İşletmeciliği Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi	M	LUCKY	103472	6167	2002
178	ETERMAR Engenharia, S.A.	PO	ETERMAR Engenharia, S.A.	-	PANDA	540609	1066	1977
179	ETERMAR Engenharia, S.A.	PO	ETERMAR Engenharia, S.A.	M	PETRAX 2	520249	1214	2006
180	ETERMAR Engenharia, S.A.	PO	ETERMAR Engenharia, S.A.	M	REBOMAR	210193	160	1984
181	Ethan Shipping Inc.	ZE	Crownwell Ship Services (OPC) Private Limited	M	NATHAN	103350	2512	2009
182	Etke Shipping Ltd.	ZE	Sirus Shipping Ltd.	M	GERMAN SKY	103402	2997	1996
183	Eucalyptus Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 3)	M	DORENA	103303	165784	2012
184	Eucalyptus Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 3)	M	DUNE	103304	165784	2013
185	Ever Fortune International Shipping Limited	ZE	Megawell International Shipmanagement Ltd	M	WINCA	103473	16446	1994
186	Exceed.1 Oceanic Company Inc.	ZE	Exceed Oceanic Trading L.L.C	M	PLUTO	103411	6362	1996
187	Fairplay Polska Sp. z o.o. & Co.Sp.k.	TE	Fairplay Polska Sp. z o.o. & Co.Sp.k.	M	FAIRPLAY-73	210006	313	2001
188	FAIRPLAY Schleppdampfschiffs - Reederei Richard Borchard GmbH	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY IV	210189	190	1978
189	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	ATLANT	210095	330	1976
190	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY 26	210263	499	2001
191	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY-45	210329	134	1995
192	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY-70	210185	337	2007
193	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY-71	210113	365	1998
194	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY-74	210328	353	1999
195	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY-83	210357	297	2024
196	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY II	210288	179	1974
197	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY VII	210210	237	1992
198	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY XIX	210313	207	1980
199	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	-	PN-MPH GDY-20	540320	709	1982
200	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	SERWAL 3	210171	112	1962
201	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	STRALSUND	210195	28	1992
202	Fairyland Marine Services and Ship Management LLC	ZE	Atak International Marine Services Tourism and Trade Ltd. Co.	M	DREAM S	103634	3244	2000
203	Faize Shipping Ltd.	ZE	Morgan Navigation Co., S.A.	M	BAHAR-K	103476	5306	1993
204	Fanaria Management Ltd.	ZE	Gloria Chartering S.A.	M	GLORIA M	103377	17150	2001
205	Faust Shipping and Trading Ltd	ZE	Hat Denizcilik Nakliyat Ve Dis Tic. Ltd. Sti.	M	SANTANA	103140	7345	2007
206	Festival Marine Co. Ltd.	ZE	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	M	FESTIVAL	103088	18112	1996
207	FEZA Shipping Ltd	ZE	Gemkin Shipping Ltd.	M	SEMSA	103331	1495	1992
208	FINOMAR Sp. z o.o.	TE	FINOMAR Sp. z o.o.	-	FINOMAR 1	540907	970	2020
209	FIONA FOUR Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	RYSY	110434	43506	2011
210	FIONA ONE Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	GIEWONT	110431	43506	2010

Spis Statków wg Właścicieli

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
211	FIONA THREE Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	ORNAK	110433	43506	2010
212	FIONA TWO Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	JAWOR	110432	43506	2010
213	Fisher Ship Corp.	ZE	Fisher Ship Corp.	M	FISHER	103486	7918	1999
214	Flagman Maritime Inc.	ZE	RX-Shipping Ltd.	M	MERCURIUS	103629	4160	2012
215	Fleet Wave S.A.	ZE	Ainaftis Shipping Company	M	THALASSITIS	110068	14417	1988
216	Focha Shipping Corporation	ZE	Dragut Shipping and Trading Incorporation	M	FOCHA	103330	2561	1993
217	Franklin Shipping Ltd	ZE	Franklin Shipping Ltd.	M	OBIRIX	103387	6478	2008
218	Frodo Maritime Inc.	ZE	Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	M	ANKA SKY	103375	2528	1997
219	FROG sp. z o.o.	TE	FROG sp. z o.o.	M	ROMA	620225	42	1977
220	(1)	IN	(1)	M	ŁEB-15	420329	37	1967
221	(1)	IN	(1)	M	ŁEB-18	420340	37	1968
222	Gahura Shipping and Trading Ltd.	ZE	HANEM Denizcilik ve Yapi Ticaret A.S.	M	GAHURA	103329	3564	1992
223	Galatea Four Navigation Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	TATRY	110454	43025	2013
224	Galatea One Navigation Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	KARPATY	110451	43025	2013
225	Galatea Three Navigation Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	BESKIDY	110453	43025	2013
226	Galatea Two Navigation Ltd	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	SUDETY	110452	43025	2013
227	Galaxy Maritime S.A.	ZE	A-Ships Management S.A.	M	GALAXY	110200	10553	1979
228	Galaxy Seaways S.A.	ZE	A-Ships Management S.A.	M	GOLDEN BRIDGE	103204	26526	1990
229	GALESBURG BV.	ZE	Glory Denizcilik ve Gemi Isletmeciligi Ltd.Sti.	M	IMMENSITY	103349	6354	2002
230	Gator Shipping Alpha Inc.	ZE	Trishulin Middle East Ship Management (FZE)	M	GAS FALCON	103389	4822	1993
231	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	TE	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	M	PANDA	210111	114	1984
232	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	TE	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	-	PONTON GSR 2014	540033	219	1983
233	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	TE	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	-	REM LIFT 25000	540716	13109	1978
234	Geert Marine Ltd.	ZE	Century ShipManagement S.A.	M	GEERT	103381	2545	2001
235	Georgia I Shipping Co.	ZE	Georgia I Shipping Co.	M	GEORGIA	120144	242	1994
236	Gerd Shipping Ltd	ZE	Sirus Shipping Ltd.	M	GERD	103324	2650	1993
237	GIMLI Shipping Inc.	ZE	Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	M	ANKA SUN	103466	2818	1994
238	(1)	IN	(1)	M	HEL-95	420052	33	1951
239	Glen Shipping Ltd.	ZE	Marmara Islands Shipping Corporation	M	GLEN A	103283	2827	1990
240	Global Age Limited	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 3)	M	HILDA I	103191	163660	2008
241	Global Universe Shipping Limited	ZE	Fujian Mainstar Shipping Ltd.	M	LUCKY STAR	103248	16766	1996
242	(1)	IN	(1)	M	ŁEB-101	420350	41	1968
243	Golden Eman Shiptrade Ltd	ZE	Golden Eman Shiptrade Ltd.	M	GOLDEN EMAN	103702	18873	2010
244	Golden Malak Shiptrade Ltd.	ZE	Golden Malak Shiptrade Ltd.	M	GOLDEN MALAK	103718	18873	2010
245	Golden Nour Shiptrade Ltd	ZE	Golden Nour Shiptrade Ltd.	M	GOLDEN NOUR	103686	19994	2011
246	Good Shipping Inc.	ZE	Cakiroglu Deniz Tasima Ltd. Sti.	M	ASLIHAN	103468	2997	1998
247	(1)	IN	GADUS Sp. z o.o.	M	UST-113	420331	67	1967
248	(1)	IN	(1)	M	ŁEB-7	410946	86	1963
249	Grace Lines Inc.	ZE	Grace Lines Inc	M	SHAIMA	210333	273	2014
250	Gramma Shipping Ltd	ZE	ADA Marine Denizcilik Dis Ticaret Limited Sirketi	M	ROTTERDAM TRADER	103552	9755	2003
251	Gramvousa Balos Maritime Company	ZE	Gramvousa Balos Maritime Company	M	GRAMVOUSA EXPRESS	120139	213	1993
252	(1)	IN	(1)	M	UST-122	420338	40	1967

List of Ships according to Owners

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
253	(1)	IN	(1)	M	UST-94	420076	31	1952
254	Great Best Corporation Limited	ZE	Shanghai Bestguard Ship Management Co., Ltd	M	DONG LONG	103721	29885	2001
255	Great Fortune Shipping Limited	ZE	ZhangJiaGang Oceanic Wit Shipping Co., Ltd.	M	RUN FU 8	103539	17433	2000
256	Green Marine Ltd.	ZE	HLY DENIZCILIK SAN. VE TIC. LTD. STI.	M	KKR ZEYNEP	103417	4109	2010
257	(1)	IN	(1)	M	PATMOS STAR	120137	238	1991
258	Gryf Line Limited	ZE	Unity Line Limited	M	GRYF	103152	18653	1990
259	(1)	IN	(1)	M	DAR-44	420131	32	1958
260	(1)	IN	(1)	M	NEPTUN W	220109	32	1971
261	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-180	420484	174	1978
262	(1)	IN	(1)	M	JAS-31	420200	38	1962
263	(1)	IN	EURO-FISH sp. z o.o.	M	UST-38	411056	18	2001
264	(1)	IN	(1)	M	WŁA-51	420288	44	1963
265	Gulf Star	TE	Gulf Star	M	GULF STAR 2	210232	275	1986
266	Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego	PO	Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego	M	KONTROLER-19	680244	81	2009
267	Hana Shipping & Trading Ltd	ZE	Hydar Shipping Company	M	HANA H	103512	5638	1998
268	Harmony Six Shipping Co. Ltd.	ZE	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	M	HARMONY SIX	103257	17255	1996
269	HAROUN Shipholding Ltd	ZE	HAROUN Shipholding Ltd.	M	HAROUN BEY	103007	16041	1995
270	Hellenic Sea Lines Shipping Co.	ZE	Hellenic Sea Lines Shipping Co.	M	MICHALIS	101966	1757	1974
271	(1)	IN	(1)	M	GDA-20	420451	84	1979
272	High Speed Maritime Corp.	ZE	Courage Maritime Technical Service Corp.	M	HIGH SPEED	103589	43642	1999
273	Hongkong Golden Successful Shipping Co., Ltd	ZE	Hongkong Golden Successful Shipping Co., Ltd	M	GOLDEN SUCCESSFUL 82	103526	38289	1999
274	Hongli International Shipping Limited	ZE	Hainan Grand Nexus Shipping Co., Ltd	M	HONGLI 8	103522	22478	2012
275	(1)	IN	(1)	M	DZI-85 GOSK II	420292	52	1963
276	(1)	IN	(1)	M	KAROL	210081	71	1974
277	(1)	IN	(1)	M	PASAT II	450029	55	1975
278	Hydraiki Tourist Shipping Company	ZE	Hydraiki Tourist Shipping Company	M	ANNA MARU	103080	2024	1993
279	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	TE	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	M	BOGUŚ	220137	28	1978
280	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	TE	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	M	JĘDRUŚ	220141	28	1979
281	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	TE	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-223	540167	219	1971
282	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	TE	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-241	540209	230	1975
283	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	TE	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-248	540241	93	1977
284	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	TE	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-250	540219	420	1976
285	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	TE	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-252	540243	101	1977
286	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	TE	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-256	540233	94	1977
287	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	TE	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-257	540235	101	1978
288	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	TE	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-259	540265	93	1978
289	(1)	IN	(1)	M	HYDROCAT 1	620655	53	1978
290	(1)	IN	(1)	M	HYDROCAT 2	620224	48	1976
291	Ilsan Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 5)	M	FORTUNE	103235	25214	2004
292	(1)	IN	(1)	M	HEL-23	420179	43	1960
293	Ionion P. Shipping Company	ZE	Thetis Shipholding S.A.	M	IONION PELAGOS	120132	2436	1989
294	Ionios Meganisi Shipping Company	ZE	Macedonia IV Shipping Company	M	MEGANISI II	120138	599	1997
295	Ivy Shipping Ltd. Co.	ZE	Kayali Shipping Ltd. Co.	M	IVY 1	103105	2061	1985
296	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-8	420561	169	1983

Spis Statków wg Właścicieli

Lp	Właściciel <i>Owner</i>	Typ <i>Type</i>	Armator <i>Operator</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
297	(1)	IN	(1)	M	DZI-5	420352	50	1970
298	J. Johannsen & Sohn KG	TE	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY XII	210353	306	1994
299	Jagson International Limited	TE	Jagson International Limited	-	DEEPSEA TREASURE	680152	5323	1975
300	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-125 RAVEN	420407	149	1974
301	Jan Stępniewski i Ska Sp. z o.o.	TE	Jan Stępniewski i Ska Sp. z o.o.	M	IKAR	210044	171	1966
302	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-120	420583	232	1993
303	(1)	IN	(1)	M	DOKTOR LUBECKI	430085	119	1968
304	Jewel Marine Ltd	ZE	Seascope Marine Ltd.	M	JENNY M	103501	2385	2009
305	JORDANIA CORP.	ZE	MVOC GEMI ISLETMECILIGI AS	M	JORDANIA	103418	6326	1995
306	Jounieh Bay Shipping S.A.	ZE	Fleetmed Management S.A.	M	SARAH M	103015	4076	1979
307	Judge ShipTrade Ltd	ZE	Judge ShipTrade Ltd.	M	ALKADI BEY	103440	13865	1995
308	June Shipping Ltd.	ZE	SCR Shipping Ltd.	M	JUNE	103413	1675	1997
309	Jupiter Eight Shipping Limited	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	SOPOT	110468	25278	2019
310	Jupiter Five Shipping Limited	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	TCZEW	110464	25278	2017
311	Jupiter Four Shipping Limited	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	SOLIDARNOSC	110466	25278	2018
312	Jupiter One Shipping Limited	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	ARMIA KRAJOWA	110456	25278	2016
313	Jupiter Seven Shipping Limited	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	KARLINO	110467	25278	2019
314	Jupiter Six Shipping Limited	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	DRAWNO	110465	25278	2018
315	Jupiter Three Shipping Limited	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	SZARE SZEREGI	110461	25278	2017
316	Jupiter Two Shipping Limited	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	LEGIONY POLSKIE	110457	25278	2016
317	(1)	IN	(1)	M	VIKING	420392	99	1974
318	Kafkametler Maritime and Trade Co. S.A.	ZE	KFS Maritime Co.	M	KFS MERYEM ANA	103534	6550	2010
319	Kamil Norwid Shipping Co. Ltd.	ZE	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	M	ADAM ASNYK	110402	24115	2009
320	(1)	IN	(1)	M	DZI-100	420173	35	1958
321	Kanala Shipping Inc.	ZE	Dominance Ship Management Pvt. Ltd.	M	BITUMEN PRINCESS 2	103341	3757	2008
322	(1)	IN	(1)	M	JAS-80	420033	35	1955
323	Kassel Shipping Ltd.	ZE	Glory Denizcilik ve Gemi Isletmeciligi Ltd.Sti.	M	KASSEL	103266	2997	1998
324	Kasteli Gramvoussa MC	ZE	Kasteli Gramvoussa MC	M	BALOS EXPRES	120149	217	1986
325	KB Pomorze Sp.z o.o.	TE	KB Pomorze Sp.z o.o.	-	WWW.APOL.COM.PL 1	540905	126	2011
326	KEREMCAN Shipping Inc.	ZE	Star Ship Denizcilik Ve Ticaret Ltd Sti	M	KEREMCAN	103175	4107	1998
327	Kesma Shipping Ltd.	ZE	Seascope Marine Ltd.	M	DIMAIZO	103450	2431	2007
328	KFS Maritime Co.	ZE	Kafkametler Maritime and Trade Co. Sa.	M	SAFFET AGA	103480	2321	2007
329	Kingslynn Ltd.	ZE	Real Management Services Ltd.	M	GLOSTER - 1	103073	2980	2013
330	Kita Shipping Company Limited	ZE	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	M	LEOPOLD STAFF	110462	24167	2004
331	Kivanc Shipping Inc.	ZE	SAFIR Gemi Taşimacılık Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.	M	AHMET CAN	103125	1972	2006
332	Klausen Maritime Ltd.	ZE	Klausen Maritime Ltd.	M	KLAUSEN	103286	1559	1995
333	(1)	IN	(1)	M	ŚWI-47	420107	36	1957
334	(1)	IN	(1)	M	WŁA-291	420501	156	1978
335	Koga Maris S-ka z o.o.	RY	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-102	420468	173	1977
336	Koga Maris S-ka z o.o.	RY	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-103	420509	145	1979
337	Koga Maris S-ka z o.o.	RY	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-111	420520	173	1980
338	Koga Maris S-ka z o.o.	RY	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-112	420470	173	1977
339	Koga Maris S-ka z o.o.	RY	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-150	420563	200	1988
340	Koga Maris S-ka z o.o.	RY	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-155	420454	133	1980

List of Ships according to Owners

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
341	Koga Maris S-ka z o.o.	RY	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-156	420465	145	1977
342	Koga Maris S-ka z o.o.	RY	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-157	420532	135	1981
343	(1)	IN	(1)	M	JAS-74	420297	37	1963
344	Koraalburg BV	ZE	Viya Ship Management Company	M	NORDBERG	103436	1507	1999
345	(1)	IN	(1)	M	OCEAN	210180	99	1988
346	(1)	IN	(1)	M	HEL-152	420565	192	1989
347	Kołobrzaska Żegluga Pasażerska Sp. z o.o.	ZE	Kołobrzaska Żegluga Pasażerska Sp. z o.o.	M	JANTAR	120033	572	1986
348	(1)	IN	(1)	M	UST-31	420191	40	1961
349	Kraszewski Shipping Company Limited	ZE	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	M	KRASZEWSKI	110404	24221	2011
350	Krogsh A/S	TE	Krogsh A/S	M	LADY OF CHICHESTER	510370	1056	1970
351	(1)	IN	(1)	M	WŁA-197	420134	33	1957
352	(1)	IN	(1)	M	ŚWI-7	420369	145	1972
353	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-211	420289	47	1963
354	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-188	420525	174	1980
355	(1)	IN	(1)	M	UST-97	420361	128	1972
356	Laga Holding Inc	ZE	RX-Shipping Ltd.	M	LAGA	103401	2449	1993
357	Landlord Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 5)	M	FAXON	103233	25214	2004
358	Landlord Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 5)	M	FOREST	103234	25214	2004
359	Latte Shipping Inc.	ZE	Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	M	HAGRID	103427	4109	2008
360	Laussane Ship Trade Ltd.	ZE	Laussane Ship Trade Ltd.	M	LAUSANNE	103338	20887	2010
361	Lavander Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 4)	M	DAN	103229	164241	2009
362	Lavander Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 4)	M	DORE	103230	164241	2009
363	Lavigo Shipping Ltd.	ZE	Cross Shipping Ltd	M	RIWAL	103139	2446	1992
364	Layla Shipholding Co.	ZE	Layla Shipholding Co.	M	PRINCESS LAYLA	103461	19354	1998
365	Leader Shipping and Trading Co. Ltd.	ZE	Roxette Maritime Shipping and Trading S.A.	M	LEADER M	103514	7265	2000
366	Leader Shiptrade Co.	ZE	Leader Shiptrade Co.	M	LUCKY BROTHER	101913	4610	1986
367	Ledra Ena Shipping (CY) Ltd.	TE	Ledra Ena Shipping (CY) Ltd.	M	LEDRA PRIDE	210266	498	1981
368	Lefkimmi Lines Maritime Company	ZE	Macedonia IV Shipping Company	M	AGIA TRIADA	120133	519	1993
369	(1)	IN	(1)	M	JAS-61	420108	52	1958
370	(1)	IN	(1)	M	ANCILLA WŁA-68	420609	73	1984
371	(1)	IN	(1)	M	HEL-125	410944	145	1977
372	(1)	IN	(1)	M	HUMBAK GDY-343	420618	474	1985
373	Leopard Maritime Inc.	ZE	Yuva Marine FZE	ME	BLACK LEOPARD	210311	1621	2006
374	Leopard Shipping Ltd.	PO	Jan Stępniewski i Ska Sp. z o.o.	M	LEOPARD	210173	274	1969
375	Leve Saronic Ferries Shipping Company	ZE	San Lorenzo I Shipping Company	M	NISSOS AEGINA	120128	1812	1974
376	Limarko Shipping Company AB	ZE	Limarko Shipping Company AB	M	AURIGA	103449	5084	1992
377	Limarko Shipping Company AB	ZE	Limarko Shipping Company AB	M	LIBRA	103241	4587	1991
378	Little Cyclades Maritime Company	ZE	Little Cyclades Maritime Company	M	EXPRESS SKOPELITIS	120140	438	1986
379	Lixouri Maritime Company	ZE	Lixouri Maritime Company	M	IASON	120126	1743	1988
380	Liza Maritime S.A.	ZE	AK Group Co. Ltd	M	AK LIZA	103704	19971	2007
381	LOLA 1 a.s.	ZE	Bulk Loaders A/S	M	LOLA 1	101715	624	1967
382	Lucky Buse Limited	ZE	Megara Ship Management Ltd	M	LUCKY BUCK	103173	1596	1993
383	Lucky Creek Limited	ZE	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	M	SEA ADELAIDE	103127	18108	1996
384	Lucky Denizhan Limited	ZE	Megara Ship Management Ltd	M	LUCKY DEN	103181	1596	1995

Spis Statków wg Właścicieli

Lp	Właściciel <i>Owner</i>	Typ <i>Type</i>	Armator <i>Operator</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
385	Lucky Gala Limited	ZE	Megara Ship Management Ltd	M	LUCKY GALA	103099	1596	1993
386	Lucky Jack Limited	ZE	Megara Ship Management Ltd	M	LUCKY JACK	103312	1662	1993
387	Lucky Leo Limited	ZE	Megara Ship Management Ltd	M	LUCKY LEO	103208	1596	1995
388	Lucky Sed Limited	ZE	Megara Ship Management Ltd	M	LUCKY SED	103273	1662	1992
389	Lucky Wealth Shipping Co., Limited	ZE	Win Enterprise Ship Management (Ningbo) Co., Ltd	M	HUA DA YUN	103632	39978	2001
390	Lybousakis Leon 16 Shipping Company	ZE	Lybousakis Leon 16 Shipping Company	M	LYBOUSSAKIS LEON	210342	365	1983
391	Lyra Shipping Company	ZE	Nostos Shipping Company	M	AGIA EIRINI	120143	1480	1994
392	(1)	IN	(1)	M	WŁA-116	420353	68	1970
393	Macedonia IV Shipping Company	ZE	Macedonia IV Shipping Company	M	IOANNIS KAPODISTRIAS	120102	488	1999
394	(1)	IN	(1)	M	ALBERT WŁA-131	420404	155	1974
395	(1)	IN	(1)	M	WŁA-130	420316	69	1965
396	(1)	IN	(1)	M	WŁA-186	420325	43	1966
397	Makati Shipping Limited	ZE	Mayumi Shipping Manager Co., Limited	M	MAKATI	103628	39161	1999
398	Manassa Queen Shipping Company	ZE	Manassa Queen Shipping Company	M	MANASSA QUEEN	103492	14661	1997
399	(1)	IN	(1)	M	UST-208	410865	40	1967
400	Marina Mermaid Ltd	ZE	Marina Mermaid Ltd.	M	ALMA MARINE	103435	6190	2010
401	Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.	TE	Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.	-	CONRAD 2	540620	1390	2005
402	(1)	IN	(1)	M	JENNY T	510399	197	1977
403	Maritime Offshore Oil Services SAE	PO	Maritime Offshore Oil Services SAE	M	MOS VIII	210327	98	1985
404	Maritime Offshore Oil Services SAE	PO	Maritime Offshore Oil Services SAE	M	MOS X	210330	71	1989
405	Maritime & Oil Services Co.(MOS) "MARIDIVE" Group (SAE)	TE	Maritime & Oil Services Co.(MOS) "MARIDIVE" Group (SAE)	M	MARIDIVE 701	210297	2379	2010
406	Martenitsa Shipping Ltd.	ZE	Viya Ship Management Company	M	MARTENITSA	103392	1995	1996
407	Matin Shipping Ltd.	ZE	Matin Shipping Ltd	M	MATIN BEY	103485	16041	1996
408	(1)	IN	EURO-FISH sp. z o.o.	M	WŁA-6	420347	38	1970
409	Maya Shipping Ltd	ZE	ORSA Tanker Isletmeciligi ve Denizcilik Sanayi Ticaret Ltd Sti	M	ARAL	103238	5285	1982
410	May B Maritime Ltd	ZE	Viya Ship Management Company	M	MAY B	103348	1598	1996
411	Med Services Sh.P.K.	ZE	San Nikolla Shipmanagement Co.	M	MARE ZEN	103452	4885	1992
412	Med Services Sh.P.K.	ZE	San Nikolla Shipmanagement S.A.	M	ARIA VIBE	101980	6030	1992
413	Meike Shipping Ltd.	ZE	Marmara Islands Shipping Corporation	M	MEIKE	103465	2889	1994
414	(1)	IN	(1)	M	WŁA-250	420450	113	1978
415	Melody Shipping S.A.	ZE	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	M	ARIFE	103690	4090	2002
416	Merakmar Corporation	ZE	Navegador Transpacifica S.A.	M	MERAKLIS	103274	27986	2001
417	Meric Wind Maritime & Trading Company	ZE	Meric Wind Maritime & Trading Company	M	HABIBE ANA	103275	2813	1995
418	M Garnet Shipping Ltd.	ZE	Martech Service Ltd	M	M GARNET	103498	31261	2005
419	Mia Shipping Inc.	ZE	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	M	TEOS	103692	4086	1999
420	(1)	IN	(1)	M	PIRAT	420259	119	1964
421	(1)	IN	(1)	M	ŁEB-39	420165	29	1958
422	Mira Shipholding Ltd.	ZE	Mira Shipholding Ltd.	M	PRINCE FAROUK	103334	16041	1997
423	Misr Gulf Shipping & Offshore Co.	TE	Misr Gulf Shipping & Offshore Co.	M	MISR GULF XIII	210276	1275	1982
424	Misr Gulf Shipping & Offshore Co.	TE	Misr Gulf Shipping & Offshore Co.	M	MISR GULF XV	210274	1351	1983

List of Ships according to Owners

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
425	MKD Sp. z o.o.	RY	MKD Sp. z o.o.	M	UST-200	420487	149	1979
426	MLS ONYX Shipping Ltd.	ZE	Martech Service Ltd	M	MLS ONYX	103516	32474	2006
427	Moniuszko Maritime Co. Ltd.	ZE	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	M	PARANDOWSKI	110403	24115	2010
428	Montreux Ship Trade Ltd	ZE	Montreux Ship Trade	M	MONTREUX	103332	20924	2012
429	Moon Light Navigation Ltd	ZE	Orient Marine International Co.	M	MONIF	103408	4860	1992
430	Moonstone Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company	M	HERO II	103285	163650	2007
431	Moonstone Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 5)	M	DREAM II	103231	164241	2008
432	(1)	IN	(1)	M	UST-2	420457	77	1989
433	(1)	IN	(1)	M	UST-40	420412	93	1975
434	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	TE	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	M	LEOPARD	210040	119	1968
435	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	TE	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	M	TYGRYS	210036	119	1966
436	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	PASAT	470081	284	2011
437	Morski Instytut Rybacki Państwowy Instytut Badawczy	PO	Morski Instytut Rybacki Państwowy Instytut Badawczy	M	BALTICA	440650	614	1993
438	MSH Ship Management	PO	Suntech International LLC	ME	C ANGELLO	210305	1517	2010
439	MSH Ship Management	PO	Suntech International LLC	ME	C APOLLO	210310	1517	2008
440	MS RIDER SHIPPING LTD.	ZE	Orient Marine International Co.	M	RIDER	103378	5988	1992
441	Mubarak Marine LLC	ZE	Mubarak Marine LLC	-	MUBARAK HORIZON	540914	2250	2009
442	MUFLON S.C.	TE	MUFLON S.C.	M	SERWAL	210052	115	1968
443	(1)	IN	(1)	M	JAS-57 MAGDALENA	420314	43	1965
444	(1)	IN	(1)	M	JAS-77	420103	39	1957
445	(1)	IN	(1)	M	JAS-78	420335	41	1967
446	Nemrut Shipping Corporation	ZE	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	M	PERA	103695	5344	2009
447	Nero Four Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	WARMIA	110401	24109	2005
448	Nero Three Shipping Ltd.	ZE	Polska Żegluga Morska P.P.	M	PODHALE	110400	24109	2005
449	Netos Shipping Ltd.	ZE	Cedar Marine Services SAL	M	DOGA K	103343	7636	1994
450	New EE Processing LLC	TE	Ukrstroyservis LLC	-	GOLIATH 1	540918	631	2006
451	New EE Processing LLC	TE	Ukrstroyservis LLC	-	NEPTUNE 1	540917	616	1977
452	New Moon Shipping Co. Ltd	ZE	New Moon Shipping Co. Ltd.	M	ALYA	103314	2061	1995
453	Nicola Shipping Ltd.	ZE	Nicola Shipping Ltd.	M	SOPTERIX	103478	5520	2012
454	Ningbo Tianhao Shipping Co., Ltd.	ZE	Safety Sailing Ship Management (Tianjin) Co., Ltd.	M	TIAN HAO 18	103638	38564	1999
455	NK Pearl Shipping And Trading Co.	ZE	Esenyali Gemi Isletmeciligi Ve Ticaret Limited Sirketi	M	NK PEARL	103317	2077	1998
456	Nobleway Shipping Ltd.	ZE	Blue Lagoon Shipping FZE	M	NOBLE ONE	103326	2967	1992
457	Nostos Shipping Company	ZE	Nostos Shipping Company	M	NANTI	103079	998	1973
458	(1)	IN	(1)	M	SANTA MARIA	420380	118	1973
459	NS Shipping Corp.	ZE	NSMAR Shipping and Management Ltd.	M	LADY BERNA	103415	3911	2003
460	Nulera Shipping Ltd.	ZE	Kayali Shipping Ltd. Co.	M	LOTUS	103278	2449	1993
461	Nur Shipping Corp.	ZE	Nurmar Shipping & Management Ltd.	M	LADY NURAY	103174	3585	1992
462	Ocean Crest Marine Ltd	TE	Ocean Crest Marine Ltd	-	ADMIRAL 1	540682	337	2007
463	Ocean Hydra Shipping Corp.	ZE	N M S NEJEM MARINE SERVICES L.L.C	M	INFORMED	101898	1951	1985
464	Ocean Peace Shipping (HK) Limited	ZE	Ocean Peace Shipping (HK) Limited	M	OCEAN PEACE	103434	39012	1994
465	OLGA Shipping S.A.	ZE	Cross Shipping Ltd	M	OLGA S	103161	2061	1994

Spis Statków wg Właścicieli

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
466	Oliva Shipping Ltd	ZE	ADA Marine Denizcilik Dis Ticaret Limited Sirketi	M	COLOMBO TRADER	103529	9755	2004
467	Optimal Coaster Ship Ltd.	ZE	Optimal Denizcilik Ve Tasimacilik Ltd Sti	M	SEA BARON	103247	2561	1994
468	Osman Shipholding Ltd	ZE	Osman Shipholding Ltd.	M	OSMAN BEY	103531	16418	1995
469	Ostria Investment S.A.	ZE	Orient Marine International Co.	M	PRINCESS AMNAH	103134	4860	1992
470	Oxygen Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company (Group 3)	M	HERBY	103190	163660	2008
471	Oyster Shipping Ltd.	ZE	Bulktech Denizcilik Gemi Insa Sanayi Ve Ticaret Limited Sirketi	M	OYSTER	103499	7450	2008
472	P.H.U. HYDROBUD Adam Dzik Sp. z o.o.	TE	P.H.U. HYDROBUD Adam Dzik Sp. z o.o.	-	HYDROBUD	540906	204	2018
473	P. U. M. Gdańsk - Pilot Sp. z o.o.	TE	P. U. M. Gdańsk - Pilot Sp. z o.o.	M	PILOT-22	470016	55	1991
474	PAGURUS Sp. z o.o.	RY	(1)	M	WŁA-222	420620	185	1990
475	PALACE CRUISES SHIPPING COMPANY	ZE	STAR GEM Maritime Company	M	JOY STAR	120151	232	1993
476	Partrederiet DANICA IX	ZE	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	M	DANICA RAINBOW	101984	1087	1987
477	Partrederiet Danica Sunrise	ZE	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	M	DANICA SUNRISE	101949	1087	1989
478	Partrederiet DANICA XIII	ZE	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	M	KARINA DANICA	101950	1352	1991
479	Partrederiet DANICA XIV	ZE	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	M	HANNE DANICA	101985	1409	1992
480	Partrederiet DANICA XV	ZE	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	M	MARIANNE DANICA	101986	1409	1993
481	Partrederiet INVEST VIII	ZE	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	M	DANICA VIOLET	101983	1088	1986
482	Partrederiet Invest X	ZE	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	M	DANICA SUNBEAM	101988	1087	1988
483	Patara Shipping Corporation	ZE	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapı Tesisleri Sanayi ve Tica	M	SARDES	103696	5232	2006
484	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-32	420082	69	1952
485	Peaceful Rich Sea Holding Limited	ZE	Tiger Ship Management PTE, Ltd	M	CHAMP STAR	103699	38972	1999
486	Pegasos A.S. 1 Shipping Company	ZE	Pegasos A.S. 1 Shipping Company	M	RHINO	101979	2171	1979
487	PEKAO LEASING Sp. z o.o.	PO	SZCZECIN-PILOT sp. z o.o.	M	PILOT 65	470096	47	2020
488	(1)	IN	(1)	M	DZI-25	420097	63	1956
489	(1)	IN	(1)	M	ŁEB-65	420051	36	1951
490	Petro Aphrodite Company Limited	ZE	Technical Ship Management Ltd.	M	APHRODITE I	101592	205	1962
491	Petro Icarus Company Limited	ZE	Technical Ship Management Ltd.	M	ICARUS III	101851	21605	1997
492	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-121	420584	166	1993
493	(1)	IN	(1)	M	JAS-64	420119	38	1959
494	(1)	IN	(1)	M	WŁA-196	420109	34	1958
495	Polaris Commercial Brokers Co.	ZE	Tenerife Ship Management and Chartering LLC	M	TENERIFE 15	210334	164	1996
496	Polbaltic Ltd.	ZE	Polska Żegluga Bałtycka S.A.	M	WAWEL	103113	25318	1980
497	Polconor Ltd.	ZE	Polska Żegluga Bałtycka S.A.	M	MAZOVIA	103115	29940	1996
498	Politechnika Morska w Szczecinie	PO	Politechnika Morska w Szczecinie	M	NAWIGATOR XXI	680118	1245	1998
499	POLMARINE LTD	ZE	Polska Żegluga Bałtycka S.A.	M	NOVA STAR	103168	27744	2011
500	Polonia Line Limited	ZE	Unity Line Limited	M	POLONIA	103153	29875	1995
501	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	TE	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	ME	MAJA	610097	1964	1980
502	Porthmia V. Ellados Naftiki Eteria	ZE	Porthmiakes Grammes Thassou Maritime Company	M	PANAGIA THASOU	120136	1174	1985
503	Portia International Co.	ZE	Nobel Maritime Inc.	M	RIGEL III	103121	16405	1979
504	Portland Stone d.o.o.	ZE	Trajekt d.o.o.	M	STAR	103689	2625	1989
505	PORTOKALI NE	ZE	(1)	M	PORTOKALI	120081	138	1978
506	Półów i Sprzedaż Ryb "ARKA" s.c.	RY	Półów i Sprzedaż Ryb "ARKA" s.c.	M	KOŁ-25	420020	58	1955
507	Półów i Sprzedaż Ryb "ARKA" s.c.	RY	Półów i Sprzedaż Ryb "ARKA" s.c.	M	KOŁ-92	420307	63	1965

List of Ships according to Owners

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
508	(1)	IN	(1)	M	DZI-2	420125	68	1957
509	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-123	420573	174	1990
510	PRIMA Shipping Corp.	ZE	PRIMA Shipping Corp.	M	PRIMA	103090	1959	1989
511	Princess Maria Shipping Co. S.A.	ZE	DXB Shipping and Ship Management Company	M	PRINCESS MARIA	103432	14431	1996
512	Promas Shipping Limited	ZE	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	M	OPAL	101920	1678	2009
513	Prosperity Shiptrade Inc.	ZE	Mega Shipping Limited	M	SEA PROSPERITY	103489	28015	2000
514	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	-	BA COMAL 7	610527	407	1980
515	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	M	ECOMAL	110760	997	1981
516	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	M	ECOMAL II	110749	999	1977
517	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	BODO	210107	34	1976
518	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	HEKTOR	210079	113	1982
519	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	HENRYK	450034	190	1976
520	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	ME	INŻ.STANISŁAW ŁĘGOWSKI	510216	1954	1975
521	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	MARCEL	620654	111	2019
522	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-101	520182	539	1973
523	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-102	520184	538	1973
524	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-103	520185	539	1973
525	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-105	520188	539	1974
526	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-106	520189	538	1974
527	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-107	520190	539	1974
528	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-108	520191	539	1974
529	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-110	520193	538	1976
530	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	STEFKA	620215	33	1966
531	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	TE	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SŁAWKA	620315	33	1964
532	(1)	IN	(1)	-	MAT 2000	380026	814	1977
533	Public Institution Klaipeda University	PO	Public Institution Klaipeda University	ME	MINTIS	680250	499	2015
534	PUM UNIPIL sp. z o.o.	TE	PUM UNIPIL sp. z o.o.	M	PILOT-3	470058	44	1998
535	Quip Offshore BV	TE	Decoil Universal Shipmanagement India Pvt Ltd	M	Q-ADVENTURER	210321	479	1996
536	Ramona Shipping Lines Inc.	ZE	Glory International FZ LLC	ME	MIRAGE	103712	11850	2002
537	Rana Shipping Transport Industry and Trade Ltd.	ZE	Educy Shipping Ltd	M	KATHLEEN	103451	2086	1996
538	Rania Shipping Ltd	ZE	Rania Shipping Ltd.	M	LADY RANIA	103412	19354	1996
539	Ranis Maritime Ltd.	ZE	Viya Ship Management Company	M	RANIS	103287	1559	1995

Spis Statków wg Właścicieli

Lp	Właściciel <i>Owner</i>	Typ <i>Type</i>	Armator <i>Operator</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
540	RAPIDO BARCO LTD.	ZE	Rapido Barco Ltd.	M	SANIYE IMAMOGLU	103358	4109	2007
541	Rayyan Holding Inc.	ZE	Mphasis Marine Solutions FZE	M	RAYYAN GAS	103525	18530	1997
542	Razoni Shipping Ltd.	ZE	Razoni Shipping Ltd	M	RAZONI	103386	18495	1996
543	Red Bull Marine Ltd.	ZE	Vikisa Global Ship Management & Operation Establishment	M	BAZALT	210013	1313	1980
544	(1)	IN	(1)	M	MONIKA III	120039	137	1995
545	REMONTOWA SHIPBUILDING S.A.	TE	REMONTOWA SHIPBUILDING S.A.	M	ORP MEWA	150013	925	2022
546	(1)	IN	(1)	M	WŁA-188 LAURA	420151	58	1958
547	(1)	IN	(1)	M	WŁA-209 BLANKA	420400	153	1974
548	Ricardos Maritime Company	ZE	Ricardos Maritime Company	M	VENUS	120098	130	1984
549	Rini Shipping Ltd.	ZE	Rini Shipping Ltd	M	MUSTAFA BEY	103462	16252	1995
550	Rivabulk Shipbrokers Ltd	ZE	Baden Ship Management S.A.	M	RUSADER	103367	2449	1994
551	Rizik Shiptrade Ltd.	ZE	Rizik Shiptrade Ltd.	M	RIZIK BEY	103385	22072	2004
552	(1)	IN	(1)	M	DAR-10	420142	33	1958
553	Roma Ship Denizcilik Lojistik Ithalat Ihr.San.Ve Tic.Ltd. Sti	ZE	Roma Ship Denizcilik Lojistik Ithalat Ihr.San.Ve Tic.Ltd. Sti	M	ROMAN E	103069	4962	1995
554	Root Maritime Ltd	ZE	Okyanus Ege Denizcilik Ticaret A.S.	M	KUJAWY	110398	24109	2005
555	Roxette Shipping Enterprises S.A.	ZE	Roxette Maritime Shipping and Trading S.A.	M	ROXETTE	103707	12655	2008
556	Rozana Maritime Ltd.	ZE	Rozana Maritime Ltd	M	ROZANA	103637	26010	2000
557	Running On Waves Ltd.	ZE	ALS Marine Ltd.	M	RUNNING ON WAVES	630017	656	2011
558	Ruzvelt Shipping Ltd.	ZE	Ruzvelt Shipping Ltd	M	IDEFIX	103426	4109	2008
559	Ryan Limited	ZE	Suntech International LLC	M	C 110	210308	6388	1996
560	Ryan Limited	ZE	Suntech International LLC	ME	C BELLO	210307	1517	2008
561	S.S.E. SALAMIS Shipbuilding and Engineering (Cyprus) Limited	ZE	S.S.E. SALAMIS Shipbuilding and Engineering (Cyprus) Limited	M	ST. NICHOLAS NS	210096	330	1977
562	Sagitine Limited	ZE	Fishery Group DMCC	M	FISHING SEA	440663	4407	1983
563	Sakine Shipping Co. Ltd.	ZE	Lider Ship Management Co. Ltd.	M	LDR SAKINE	103172	4193	1993
564	Samir Shipping Co. LLC	ZE	Sonar Shipping & Management Services Ltd.	M	SAMIR	103630	29885	2001
565	San Nikolla Sh. P. K.	ZE	San Nikolla Shipmanagement S.A.	M	ITALIAN TRADER	103355	4373	1982
566	Santarli Maritime Corp.	ZE	Courage Maritime Technical Service Corp.	M	SANTARLI	103533	38530	1999
567	Sarris Corfu Lines Shipping Co.	ZE	Sarris Corfu Lines Shipping Co.	M	LEUKIMMI	120141	869	2003
568	SATA Chartering and Shipping Co.	ZE	Sonar Ships Management Co.	M	AL ZAHRAA	103685	19746	2002
569	Saxona Navigation Ltd.	ZE	INTRESCO LIMITED	M	SAXONA	103458	2987	2006
570	Scala Navigation Ltd.	ZE	INTRESCO LIMITED	M	SCALA	103459	4446	2006
571	Scania Line Limited	ZE	Unity Line Limited	M	SKANIA	103154	24252	1995
572	Scan Med Shipping Ltd	ZE	Scan Med Shipping Ltd	M	SMS CAYENNE	103016	10421	1996
573	Sea Adelaide Shipping Co., Ltd.	ZE	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	M	HARMONY OCEAN	103128	17377	1997
574	Sea Aries Marine Ltd.	ZE	Optimal Denizcilik Ve Tasimacilik Ltd Sti	M	SEA ARIES	103455	2614	2005
575	Sea Breeze Marine Fleet Ltd.	ZE	Optimal Denizcilik Ve Tasimacilik Ltd Sti	M	SEA BREEZE	103460	2604	2006
576	Sea Gem Maritime Company	ZE	Sea Gem Maritime Company	M	MEGALOCHARI	120134	347	1986
577	Sea Princess Marine Ltd.	ZE	Optimal Denizcilik Ve Tasimacilik Ltd Sti	M	SEA PRINCESS	103454	2607	2006
578	Seven Seas Shipmanagement S.A.	ZE	Baden Ship Management S.A.	M	SEVEN S	103382	2450	1994
579	Sfinland Marine Limited	ZE	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	M	NOWOWIEJSKI	110447	24778	2016
580	SG for Marine and Oil Services Co.	TE	SG for Marine and Oil Services Co.	M	SG1	210284	66	2019
581	SG for Marine and Oil Services Co.	TE	SG for Marine and Oil Services Co.	M	SG3	210285	<i>65,80</i>	2019

List of Ships according to Owners

Lp	Właściciel <i>Owner</i>	Typ <i>Type</i>	Armator <i>Operator</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
582	SG for Marine and Oil Services Co.	TE	SG for Marine and Oil Services Co.	M	SG 9	210260	317	2010
583	SHN Group of Company	ZE	SHN Group of Company	M	CELAL SAHIN	103523	2980	2006
584	Shuya Marine Limited	ZE	Private Enterprise Valship	M	KAPITAN SHYRIAGIN	103469	5334	1998
585	Sirus Sky Ltd.	ZE	Sirus Shipping Ltd.	M	SIRUS SKY	103511	5357	2012
586	Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej	PO	Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej	M	ORP ALBATROS 602	150012	925	2022
587	Skarb Państwa	PO	Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego	M	KONTROLER-31	470093	153	2023
588	Skarb Państwa	PO	Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego	M	KONTROLER-35	470094	153	2023
589	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	BRYZA	470075	24	2002
590	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	CYKLON	470057	24	1997
591	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	CZESŁAW II	210150	103	1988
592	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	HURAGAN	470064	24	1998
593	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	KAPITAN POINC	680111	1347	1996
594	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	MONSUN	470071	24	2000
595	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	ORKAN	470080	284	2011
596	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	SZKWAŁ	470065	24	1999
597	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	SZTORM	470082	284	2012
598	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	TAJFUN	470068	24	2000
599	Skarb Państwa	PO	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	WIATR	470072	24	2001
600	Skarb Państwa	PO	Morski Oddział Straży Granicznej	M	SG-111	470090	86	2010
601	Skarb Państwa	PO	Morski Oddział Straży Granicznej	M	SG-112	470091	86	2010
602	Skarb Państwa	PO	Morski Oddział Straży Granicznej	M	SG-211	470066	24	2000
603	Skarb Państwa	PO	Morski Oddział Straży Granicznej	M	SG-212	470067	24	2000
604	Skarb Państwa	PO	Morski Oddział Straży Granicznej	M	SG-213	680220	27	2007
605	Skarb Państwa	PO	Morski Oddział Straży Granicznej	M	SG-214	680221	27	2007
606	Skarb Państwa	PO	Morski Oddział Straży Granicznej	M	SG-215	680222	27	2007
607	Skarb Państwa	PO	Morski Oddział Straży Granicznej	M	SG-216	680223	27	2007
608	Skarb Państwa	PO	Morski Oddział Straży Granicznej	ME	SG-301	470097	1209	2023
609	Skarb Państwa	PO	Morski Oddział Straży Granicznej	M	SG-311	450002	376	1990
610	Skarb Państwa	PO	Skarb Państwa - Jednostka Wojskowa nr 2305	M	ZODIAK	680058	751	1982
611	Skarb Państwa	PO	Urząd Morski w Gdyni	M	HYDROGRAF-17	620652	84	2019
612	Skarb Państwa	PO	Urząd Morski w Gdyni	M	KONSTELACJA	680256	283	2019
613	Skarb Państwa	PO	Urząd Morski w Gdyni	M	KONTROLER-20	680135	73	2014
614	Skarb Państwa	PO	Urząd Morski w Gdyni	M	KONTROLER-22	620651	96	2018
615	Skarb Państwa	PO	Urząd Morski w Gdyni	M	TUCANA	680216	80	1998
616	Skarb Państwa	PO	Zespół Szkół Morskich w Darłowie	M	FRANEK	440078	157	1953
617	(1)	IN	(1)	M	KORSARZ	420422	106	1975
618	Skitus Shipping Co.	ZE	Almeyda Co. Ltd	M	WINSEN	103288	1596	1993
619	(1)	IN	(1)	M	UST-155	420445	117	1985
620	(1)	IN	(1)	M	UST-92	420282	62	1962
621	Soleil Shipping S.A.	ZE	Silo Management S.A.	M	ARGO I	103309	20809	2010
622	Southport Marine Ltd.	ZE	Adamoglu Denizcilik ve Dis Ticaret Ltd Sti	M	GLORIA 1905	103159	2986	1997
623	SPELWAR HYDROTECHNIKA Sp. z o.o.	TE	SPELWAR HYDROTECHNIKA Sp. z o.o.	M	SONIA	620246	44	1972
624	SPV Petro Sp. z o.o.	TE	ORLEN Petrobaltic S.A.	-	PETRO GIANT	680258	16425	1986
625	St. Barbara Navigation Company Ltd.	TE	Technical Ship Management Ltd.	M	SYLUR	210279	2150	2003

Spis Statków wg Właścicieli

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
626	Stefan Marine Ltd	ZE	Baden Ship Management S.A.	M	STEFANY	103268	2449	1995
627	(1)	IN	(1)	M	UST-44	420456	106	1988
628	Suna Maritime Ltd.	ZE	Marmara Islands Shipping Corporation	M	SUNA	103447	2889	1994
629	Sunnine 1 Shipping Co., Ltd.	ZE	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	M	SUNNINE 1	103532	19746	2001
630	Sun Rise Shipping Co. S.A.	ZE	H&P Ship Management Co. S.A.	M	SOFIA II	103203	5471	1994
631	Syllogos Filoi Oinousson	ZE	Sunrise Lines Ltd.	M	OINOUSAI III	120130	365	1997
632	SZCZECIN-PILOT sp. z o.o.	TE	SZCZECIN-PILOT sp. z o.o.	M	PILOT-69	470047	43	1977
633	SZKUNER Sp. z o.o.	RY	SZKUNER Sp. z o.o.	M	WŁA-295	420505	143	1978
634	SZKUNER Sp. z o.o.	RY	SZKUNER Sp. z o.o.	M	WŁA-305	420497	141	1980
635	SZKUNER Sp. z o.o.	RY	SZKUNER Sp. z o.o.	M	WŁA-310	420566	169	1989
636	SZKUNER Sp. z o.o.	RY	SZKUNER Sp. z o.o.	M	WŁA-311	420575	169	1990
637	SZKUNER Sp. z o.o.	RY	SZKUNER Sp. z o.o.	M	WŁA-312	420576	169	1990
638	(1)	IN	(1)	M	JAS-99	420113	42	1959
639	(1)	IN	(1)	M	JAS-12	420167	33	1958
640	Tanais Sp. z o.o.	ZE	(1)	M	TANAIS	101112	313	1967
641	Tasafay Denizcilik ve Ticaret Limited Sirketi	ZE	Tasafay Denizcilik ve Ticaret Limited Sirketi	M	MEHMET IMAMOGLU	103320	4230	2007
642	TC GRACE S.A.	ZE	TC Ships Gemi Isletmeciligi Ltd. Sti.	M	TC GRACE	103374	2810	1997
643	TC Majestic S.A.	ZE	TC Ships Gemi Isletmeciligi Ltd. Sti.	M	TC GLORY	103327	2805	1996
644	Team Swift Limited	ZE	Shanghai Yongyao Shipping Management Co., Ltd.	M	OCEAN ROSEMARY	103424	26922	1996
645	Technical Engineering Co.	TE	Technical Engineering Co.	M	EAST PRINCE	210233	187	2014
646	Tesla Shipping Ltd.	ZE	Tesla Shipping Ltd.	M	HOPTERIX	103479	5520	2012
647	Theocharis L. Shipping Company	ZE	Agios Nikolaos - Salamina Shipping Company	M	AGIA VARVARA	120123	1074	1996
648	Thor Shipping & Trading Ltd	ZE	Thor Shipping & Trading Ltd.	M	SUPER SARKAS	103438	17431	2002
649	(1)	IN	(1)	M	THORR	470062	46	1977
650	TITAN S.A.	ZE	ACA Shipmanagement SA	M	KYTHNOS	103160	2981	2009
651	TK International Corp.	ZE	T Maritime Corp.	M	T-MOON	103390	2988	1994
652	TM Shipping ApS	ZE	TDM Shipping Inc.	M	FREDERIKKE	103625	2546	2004
653	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-5	420399	180	1975
654	TQ Istanbul Shipping Ltd	ZE	TQ Ship Management Denizcilik Ltd Sti	M	TQ ISTANBUL	103223	2449	1993
655	Trans Star Shipping Limited	ZE	Victory Star Shipmanagement Limited	M	TRANS THALIA	103631	17433	2001
656	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	TE	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	-	TRD-GDY-21	540322	709	1983
657	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	TE	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	-	TRD HORIZON	540652	2682	2002
658	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	TE	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	-	TRD-VOYAGER	540621	1390	2007
659	TUGBA Shipping Ltd.	ZE	ORUBA Shipping Ltd.	M	KEREM KARABEKIR	103360	3796	2007
660	Tulip Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company	M	AMBER	103302	163660	2008
661	Tulip Shipping Ltd.	ZE	National Iranian Tanker Company	M	HAWK	103284	163660	2008
662	UAB "Baltijos Šprotai"	RY	UAB "Baltijos Šprotai"	M	GILIJA	440653	543	1969
663	UAB "Banginis"	RY	UAB "Banginis"	M	INSE	440660	442	1985
664	UAB "Banginis"	RY	UAB "Banginis"	M	MINGE	440654	378	1967
665	UAB "Banginis"	RY	UAB "Banginis"	M	TOVE	101814	296	1961
666	UAB MONISTICO	RY	UAB MONISTICO	M	RAMUS	420616	233	1967
667	Ukrstroyserwis LLC	ZE	Ukrstroyserwis LLC	M	MARS	210011	177	1977
668	UML TUGS 2 LIMITED	ZE	SIA FMT Shipmanagement	M	SOCAR-2	210319	304	2001

List of Ships according to Owners

Lp	Właściciel Owner	Typ Type	Armator Operator	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
669	Unika Group OÜ	ZE	Unika Group OÜ	M	STELLAR	103536	3356	1998
670	Union Rich Shipping Co., Ltd	ZE	Union Rich Shipping Co., Ltd.	M	UNION RICH	103538	38633	2000
671	Union Star Shipping Co., Limited	ZE	Union Star Shipping Co., Ltd.	M	UNISTAR	103684	39285	1999
672	Uniwersytet Gdański	PO	Uniwersytet Gdański	ME	OCEANOGRAF	680121	792	2016
673	Uniwersytet Morski w Gdyni	PO	Uniwersytet Morski w Gdyni	ŻM	DAR MŁODZIEŻY	630002	2255	1982
674	Uniwersytet Morski w Gdyni	PO	Uniwersytet Morski w Gdyni	M	HORYZONT II	680107	1321	2000
675	Uniwersytet Morski w Gdyni	PO	Uniwersytet Morski w Gdyni	E	IMOR	680119	321	2006
676	Urząd Morski w Gdyni	PO	Urząd Morski w Gdyni	M	HYDROGRAF-7	620288	33	1960
677	Urząd Morski w Gdyni	PO	Urząd Morski w Gdyni	ME	ZODIAK II	450051	1616	2020
678	Urząd Morski w Szczecinie	PO	Urząd Morski w Szczecinie	M	MALWINA I	680225	43	2021
679	Urząd Morski w Szczecinie	PO	Urząd Morski w Szczecinie	M	MURENA	520251	479	2022
680	Urząd Morski w Szczecinie	PO	Urząd Morski w Szczecinie	ME	PLANETA I	450052	1616	2020
681	Urząd Morski w Szczecinie	PO	Urząd Morski w Szczecinie	M	SYRIUSZ	680114	113	1992
682	Urząd Morski w Szczecinie	PO	Urząd Morski w Szczecinie	M	WEGA	680214	71	1998
683	(1)	IN	(1)	M	KASIEŃKA II	620022	49	1960
684	(1)	IN	(1)	M	KRÓL ERYK I	420544	102	1960
685	(1)	IN	(1)	M	LEW	420243	109	1962
686	(1)	IN	(1)	M	SABA	410382	39	1955
687	(1)	IN	(1)	M	UNICUS	120054	113	1967
688	(1)	IN	(1)	M	VIKING III	420231	98	1960
689	Valentina Shipping Co.	ZE	Sonar Shipping & Management Services Ltd.	M	VALENTINA SEA	103515	26094	1997
690	Valliant Marine Ltd.	ZE	Zephmar Shipping Company	M	EVANGELIA	103448	1532	1993
691	(1)	IN	(1)	M	NISSOS HALKI	120147	168	1997
692	Victoria Navigation Enterprises S.A.	ZE	Orient Marine International Co.	M	PRINCESS ALAA	103097	4766	1992
693	Vista International Trading Co.	ZE	Varan Gemi Kiralama Ve Acenteligi Ticaret Ltd. Sti.	M	WALKER	103414	1596	1994
694	Vulin Inc.	ZE	West Denizcilik Ticaret A.S.	M	VULIN	103353	1662	1993
695	(1)	IN	(1)	M	DZI-102	420553	263	1957
696	Waves Flying Shipping Ltd.	ZE	Jambo Jet Maritime Co	M	CALDERA VISTA	120103	3003	1991
697	WEBULK INC.	ZE	Webulk Denizcilik İşletmeleri Anonim Şirketi	M	LAGAVULIN	103368	10122	2007
698	WEI XIN SHIPPING CO. LTD.	ZE	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	M	MICROCHIP	103376	19925	2000
699	Welta Global FZC LLC	TE	Black Sea Towing LLC	M	DUBAI	210303	290	2000
700	Wen Yao Shipping Inc.	ZE	Harry Victor Ship Management and Operation LLC	M	WEN YAO	103513	156973	2005
701	(1)	IN	(1)	M	DAR-119	420183	42	1960
702	(1)	IN	(1)	M	ŚWI-57	420290	45	1963
703	WG Shipping S.A.	ZE	WG Shipping S.A.	M	GIVING	103530	25047	1997
704	Wisteria Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company	M	HELM	103294	163660	2008
705	Wisteria Shipping Ltd	ZE	National Iranian Tanker Company	M	HUGE	103295	163660	2008
706	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-206	420574	206	1990
707	(1)	IN	(1)	M	KOŁ-6	420580	206	1991
708	Wolin Line Limited	ZE	Unity Line Limited	M	WOLIN	103155	22874	1986
709	Worship Light Shipping Co. Ltd.	ZE	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	M	WORSHIP LIGHT	103256	17428	1994
710	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	AGIS	210099	330	1981
711	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	AJAX	210312	269	2020

Spis Statków wg Właścicieli

Lp	Właściciel <i>Owner</i>	Typ <i>Type</i>	Armator <i>Operator</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
712	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	ARES	210347	381	2023
713	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	ATLAS	210290	264	2018
714	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	BÓBR	210086	111	1975
715	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	HERKULES	210278	431	2016
716	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	MARS	210349	299	2023
717	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	PAX	210348	299	2023
718	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	SŁOŃ	210092	111	1975
719	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	TAURUS	210141	332	2001
720	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	TYTAN	210112	308	1994
721	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	VEGA	210246	144	2006
722	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	TE	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	VIRTUS	210188	334	2009
723	Yasmina Shipping Ltd	ZE	Yasmina Shipping Ltd.	M	YASMINA	103703	7918	1998
724	Yinghua Trading Co., Ltd	ZE	Zhangjiagang Changyang Shipping Co. Ltd	M	YING HUA	103705	17431	2001
725	(1)	IN	(1)	M	WŁA-187 AUGUSTYN	420617	61	1982
726	(1)	IN	(1)	M	WŁA-219	420362	94	1971
727	(1)	IN	(1)	M	WŁA-220 NECFISH 1	420619	110	1985
728	(1)	IN	(1)	M	WŁA-31	420444	90	1984
729	(1)	IN	(1)	M	WŁA-71	420447	89	1986
730	Zakynthines Peringiseis NE	ZE	Zakynthines Peringiseis NE	M	DIMOSTHENIS	120150	279	1999
731	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	TE	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	M	STRAŻAK-26	680247	466	2015
732	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	TE	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	M	STRAŻAK-28	680248	374	2022
733	(1)	IN	(1)	M	UST-45	420074	35	1952
734	Żegluga Gdańska Sp. z o.o.	ZE	Żegluga Gdańska Sp. z o.o.	M	AGAT	100865	674	1988
735	(1)	IN	(1)	M	JULEK	220112	32	1965
736	(1)	IN	(1)	M	PILOT-9	470050	44	1978
737	(1)	IN	(1)	M	ZŁOTA RYBKA	450021	55	1972
738	(1)	IN	(1)	M	PILOT-51	470014	20	1949

List of Ships according to Operators

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
1			M	FAIRPLAY V	210228	208	1983
2	ACA Shipmanagement SA	TITAN S.A.	M	KYTHNOS	103160	2981	2009
3	ADA Marine Denizcilik Dis Ticaret Limited Sirketi	Grama Shipping Ltd	M	ROTTERDAM TRADER	103552	9755	2003
4	ADA Marine Denizcilik Dis Ticaret Limited Sirketi	Oliva Shipping Ltd	M	COLOMBO TRADER	103529	9755	2004
5	(1)	(1)	M	HARPUN AG	620226	42	1977
6	(1)	(1)	M	HEKTOR AG	220132	28	1976
7	Adamoglu Denizcilik ve Dis Ticaret Ltd Sti	Southport Marine Ltd.	M	GLORIA 1905	103159	2986	1997
8	(1)	(1)	M	KOŁ-215	420105	49	1957
9	(1)	(1)	M	DENEGA	420256	117	1964
10	(1)	(1)	M	SZKWAŁ I	120049	35	2003
11	Aegean Gem Maritime Company	Aegean Gem Maritime Company	M	NAXOS STAR	120070	219	1994
12	Aegean Shipping Company	Aegean Shipping Company	M	KING SARON	120079	499	1989
13	Aegean Shipping Company	Anes S.A.	M	SIMI II	120090	486	1990
14	Aeolis Shipping Company	Aeolis Shipping Company	M	AEOLIS	120145	366	1968
15	Agios Nikolaos - Salamina Shipping Company	Theocharis L. Shipping Company	M	AGIA VARVARA	120123	1074	1996
16	Ainaftis Shipping Company	Fleet Wave S.A.	M	THALASSITIS	110068	14417	1988
17	AK Group Co. Ltd	AK DISCOVERY MARITIME LTD.	M	AK DISCOVERY	103118	5381	2001
18	AK Group Co. Ltd	AK Shipping Company S.A.	M	AK HAMZA	103490	5581	2005
19	AK Group Co. Ltd	AK Suave Co. Ltd.	M	SUAVE	103393	5581	2005
20	AK Group Co. Ltd	Bright Enterprises S.A.	M	AK BRIGHT	103431	4927	1995
21	AK Group Co. Ltd	Liza Maritime S.A.	M	AK LIZA	103704	19971	2007
22	Almeyda Co. Ltd	Skitus Shipping Co.	M	WINSEN	103288	1596	1993
23	Alpha Management Company SA	AK Beauty Shipping Co. Ltd.	M	AK BEAUTY	103383	4850	2006
24	Alpha Management Company SA	AK Maritime Ltd.	M	AK BROTHERS	103322	4927	1997
25	ALS Marine Ltd.	Running On Waves Ltd.	M	RUNNING ON WAVES	630017	656	2011
26	(1)	(1)	M	HALNY	450023	55	1973
27	(1)	(1)	M	ZEFIR	450027	55	1975
28	Amin Ship Trade Ltd.	Amin Ship Trade Ltd	M	PRINCE AMIN	103439	22072	2003
29	(1)	(1)	M	KOŁ-210	420315	37	1965
30	Anonimi Naftiliaki Etairia Kalymnou S.A.	Anonimi Naftiliaki Etairia Kalymnou S.A.	M	NISOS KALYMNOS	120135	1094	1988
31	Antong Sea Shipping Limited	Antong Sea Shipping Limited	M	ANTONG SEA	103717	38678	2001
32	(1)	Antonioy Cruizes S.A.	M	ANNA II	120080	75	1991
33	(1)	(1)	M	APOL THORGAL	470005	64	1977
34	(1)	(1)	-	PN-PMBH-224	540292	93	1980
35	(1)	(1)	M	TOLEK	220142	28	1979
36	AREL Denizcilik Ticaret ve Sanayi A.Ş.	AREL Denizcilik Ticaret ve Sanayi A.Ş.	M	GALA A	103306	2867	1989
37	Aris Shipping Ltd	Aris Shipping Ltd	M	PRINCE MOUHAMMAD	103146	15888	1997
38	Artisan Shipping S.A.	Artisan Shipping SA	M	MY FELLAS	103636	1993	2007
39	AS Alfons Hakans	AS Alfons Hakans	-	JAKUP	540915	145	1999
40	A-Ships Management S.A.	Galaxy Maritime S.A.	M	GALAXY	110200	10553	1979
41	A-Ships Management S.A.	Galaxy Seaways S.A.	M	GOLDEN BRIDGE	103204	26526	1990
42	Atak International Marine Services Tourizm and Trade Ltd. Co.	Fairyland Marine Services and Ship Management LLC	M	DREAM S	103634	3244	2000
43	Awlad Abu Younis For Ship Supply Co.	Awlad Abu Younis For Ship Supply Co.	M	SPEED 1	103014	436	2008

Spis Statków wg Armatorów

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
44	Baden Ship Management S.A.	Endeavour Marine Ltd.	M	ENDEAVOUR	103467	2446	1997
45	Baden Ship Management S.A.	Rivabulk Shipbrokers Ltd	M	RUSADER	103367	2449	1994
46	Baden Ship Management S.A.	Seven Seas Shipmanagement S.A.	M	SEVEN S	103382	2450	1994
47	Baden Ship Management S.A.	Stefan Marine Ltd	M	STEFANY	103268	2449	1995
48	Bailian Star Shipping Limited	Bailian Star Shipping Limited	M	BAILIAN STAR	103627	39727	2002
49	BALO Ulasim Ve Turizm Tic. Ltd. Sti.	Balo Shipping Ltd.	M	AMO	103276	16801	1997
50	Baltic Engineering Sp z o.o. Sp. komandytowa	Baltic Engineering Sp z o.o. Sp. komandytowa	M	SM-PRC-112	520205	538	1976
51	Bella Shipholding Ltd.	Bella Shipholding Ltd	M	PRINCE HADI	103345	16041	1997
52	Benjamin Shipping Ltd.	Benjamin Shipping Ltd	M	BUYUFIX	103520	5688	2010
53	Bintang Mas Shipping Pte Ltd	Bintang Mas Shipping Pte Ltd	M	MARE I	103122	5688	2010
54	Black Sea Towing LLC	Welta Global FZC LLC	M	DUBAI	210303	290	2000
55	Blue Cruises M.C.	Blue Cruises M.C.	M	IFIGENEIA-ANNA	120073	248	1993
56	Blue Lagoon Shipping FZE	Nobleway Shipping Ltd.	M	NOBLE ONE	103326	2967	1992
57	Blue Ocean Maritime Consultancies Services	Al Sahil Ramli Shipping L.L.C.	M	NATHALIA	210243	652	1980
58	Budimex S.A.	Budimex S.A.	-	BUDIMEX 2	540874	99	2012
59	Bulk Loaders A/S	LOLA 1 a.s.	M	LOLA 1	101715	624	1967
60	Bulktech Denizcilik Gemi Insa Sanayi Ve Ticaret Limited Sirketi	Oyster Shipping Ltd.	M	OYSTER	103499	7450	2008
61	Cakiroglu Deniz Tasima Ltd. Sti.	Eagle on Sea Shipping Inc.	M	DILEK	103344	2905	1997
62	Cakiroglu Deniz Tasima Ltd. Sti.	Good Shipping Inc.	M	ASLIHAN	103468	2997	1998
63	Calypso Ship Management Ltd.	Calypso Shipping Ltd.	M	BSL CALYPSO	103495	15137	1999
64	Canal Harbour & Great Projects Co.	Canal Harbour & Great Projects Co.	-	MOSTAFA MONIR	510403	409	1979
65	Capramar Gemi Isletmeciligi Ltd. Sti.	Blue Capramar Investment Co.	M	BLUE CAPRAMAR	103518	5357	2012
66	Caucasus Wind FZE	Caucasus Wind FZE	-	SEA BREEZE 1	680150	5201	1995
67	Cayeli Shipping Ltd.	Cayeli Shipping Ltd.	M	ESRA NUR	103149	4957	1999
68	Cedar Marine Services SAL	Netos Shipping Ltd.	M	DOGA K	103343	7636	1994
69	Century ShipManagement S.A.	Ambassador Marine Ltd.	M	AMBASSADOR S	103347	2449	1994
70	Century ShipManagement S.A.	Geert Marine Ltd.	M	GEERT	103381	2545	2001
71	(1)	(1)	M	WŁA-60	420272	88	1966
72	(1)	PORTOKALI NE	M	PORTOKALI	120081	138	1978
73	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	Kamil Norwid Shipping Co. Ltd.	M	ADAM ASNYK	110402	24115	2009
74	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	Kita Shipping Company Limited	M	LEOPOLD STAFF	110462	24167	2004
75	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	Kraszewski Shipping Company Limited	M	KRASZEWSKI	110404	24221	2011
76	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	Moniuszko Maritime Co. Ltd.	M	PARANDOWSKI	110403	24115	2010
77	Chinese - Polish Joint Stock Shipping Co.	Sfinland Marine Limited	M	NOWOWIEJSKI	110447	24778	2016
78	CND Bulk Management Ltd	BHK Shipping and Trading Ltd	M	PHOENIX DAWN	103491	22115	2008
79	Courage Maritime Technical Service Corp.	High Speed Maritime Corp.	M	HIGH SPEED	103589	43642	1999
80	Courage Maritime Technical Service Corp.	Santarli Maritime Corp.	M	SANTARLI	103533	38530	1999
81	Cross Shipping Ltd	Lavigo Shipping Ltd.	M	RIWAL	103139	2446	1992
82	Cross Shipping Ltd	OLGA Shipping S.A.	M	OLGA S	103161	2061	1994
83	Crownwell Ship Services (OPC) Private Limited	Ethan Shipping Inc.	M	NATHAN	103350	2512	2009
84	(1)	(1)	M	WŁA-307	420495	173	1979
85	DARŁOWO-PILOT Sp. z o.o.	DARŁOWO-PILOT Sp. z o.o.	M	PILOT-63	470036	44	1973
86	(1)	Tanais Sp. z o.o.	M	TANAIS	101112	313	1967

List of Ships according to Operators

Lp	Armator Operator	Właściciel Owner	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
87	Decoil Universal Shipmanagement India Pvt Ltd	Quip Offshore BV	M	Q-ADVENTURER	210321	479	1996
88	DENEGA-NECEL sp.j.	DENEGA-NECEL sp.j.	M	WŁA-207	420397	124	1974
89	DENEGA-NECEL sp.j.	DENEGA-NECEL sp.j.	M	WŁA-22	420432	108	1978
90	DENEGA-NECEL sp.j.	DENEGA-NECEL sp.j.	M	WŁA-225	420577	166	1990
91	DENEGA-NECEL sp.j.	DENEGA-NECEL sp.j.	M	WŁA-253	420453	79	1980
92	DENEGA-NECEL sp.j.	DENEGA-NECEL sp.j.	M	WŁA-84	420613	125	1981
93	Diamond M.C.	Diamond M.C.	M	ANASTASIA K	103354	2443	1990
94	(1)	(1)	M	KAPETAN KOSTAS	120094	133	1984
95	DMC PRIME CHARTERING LTD.	DMC PRIME CHARTERING LTD.	M	BALTIC WORKER	610101	359	1958
96	(1)	(1)	M	ŁEB-62	420199	39	1961
97	Dominance Ship Management Pvt. Ltd.	Kanala Shipping Inc.	M	BITUMEN PRINCESS 2	103341	3757	2008
98	Doris Shipping & Trading Co. Ltd	Doris Shipping & Trading Co. Ltd	M	DORIS	103524	1972	2006
99	DP Pelagic Sp. z o.o.	DP Pelagic Sp. z o.o.	M	GDY-347	420621	144	2008
100	DP Pelagic Sp. z o.o.	DP Pelagic Sp. z o.o.	M	HELOT WŁA-184	420599	259	1985
101	DP Pelagic Sp. z o.o.	DP Pelagic Sp. z o.o.	M	ORKA WŁA-139	440652	468	1980
102	DP Pelagic Sp. z o.o.	DP Pelagic Sp. z o.o.	M	UST-204	420569	169	1989
103	DP Pelagic Sp. z o.o.	DP Pelagic Sp. z o.o.	M	WŁA-182	420414	100	1975
104	Dragut Shipping and Trading Incorporation	Focha Shipping Corporation	M	FOCHA	103330	2561	1993
105	(1)	(1)	M	DRAKKAR	120055	100	1963
106	Drilling Company International Limited	Drilling Company International Limited	-	DCI-1	680259	7711	2011
107	Drilling Company International Limited	Drilling Company International Limited	-	DCI-2	680260	7726	2011
108	DXB Shipping and Ship Management Company	Princess Maria Shipping Co. S.A.	M	PRINCESS MARIA	103432	14431	1996
109	E 60 Shipping Line LLC	E 60 Shipping Line LLC	M	DIOSCURIA	103114	17790	1981
110	Eco Point Prosta Spółka Akcyjna	Eco Point Prosta Spółka Akcyjna	M	TOMCIO	220136	28	1978
111	Educy Shipping Ltd	Rana Shipping Transport Industry and Trade Ltd.	M	KATHLEEN	103451	2086	1996
112	Ege Denizcilik Mursel Teksen	Ege Maritime Inc.	M	NUR	103483	1972	2006
113	Eges Shipping Ltd.	Eges Shipping Ltd.	M	ERNA SU	103404	6167	2002
114	Elisabeth IV Shipping Company	Elisabeth IV Shipping Company	M	AGIOS NIKOLAS	120097	145	1994
115	Elisavet III Shipping Company	Elisavet III Shipping Company	M	ELISAVET DIMITRA	120096	143	1990
116	El Reedy Shipping Agency	Apex Shipping Lines Ltd.	M	KEMET STAR	110358	11848	1999
117	(1)	(1)	M	KOŁ-196	420334	49	1967
118	(1)	(1)	M	KOŁ-212	420186	39	1960
119	(1)	(1)	M	KOŁ-214	420597	95	1967
120	ERK Denizcilik Ve Ticaret Ltd Sti	Ajos Shipping Ltd	M	AJOS	103361	1995	1996
121	Esenyali Gemi Isletmeciligi Ve Ticaret Limited Sirketi	NK Pearl Shipping And Trading Co.	M	NK PEARL	103317	2077	1998
122	ETERMAR Engenharia, S.A.	ETERMAR Engenharia, S.A.	-	PANDA	540609	1066	1977
123	ETERMAR Engenharia, S.A.	ETERMAR Engenharia, S.A.	M	PETRAX 2	520249	1214	2006
124	ETERMAR Engenharia, S.A.	ETERMAR Engenharia, S.A.	M	REBOMAR	210193	160	1984
125	EURO-FISH sp. z o.o.	(1)	M	UST-38	411056	18	2001
126	EURO-FISH sp. z o.o.	(1)	M	WŁA-6	420347	38	1970
127	Exceed Oceanic Trading L.L.C	Exceed.1 Oceanic Company Inc.	M	PLUTO	103411	6362	1996
128	Fairplay Polska Sp. z o.o. & Co.Sp.k.	Fairplay Polska Sp. z o.o. & Co.Sp.k.	M	FAIRPLAY-73	210006	313	2001
129	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	FAIRPLAY Schleppdampfschiffs - Reederei Richard Borchard GmbH	M	FAIRPLAY IV	210189	190	1978

Spis Statków wg Armatorów

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
130	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	ATLANT	210095	330	1976
131	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY 26	210263	499	2001
132	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY-45	210329	134	1995
133	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY-70	210185	337	2007
134	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY-71	210113	365	1998
135	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY-74	210328	353	1999
136	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY-83	210357	297	2024
137	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY II	210288	179	1974
138	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY VII	210210	237	1992
139	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	FAIRPLAY XIX	210313	207	1980
140	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	-	PN-MPH GDY-20	540320	709	1982
141	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	SERWAL 3	210171	112	1962
142	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	M	STRALSUND	210195	28	1992
143	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.	J. Johannsen & Sohn KG	M	FAIRPLAY XII	210353	306	1994
144	Farida Shipping Company	Elreedy Shipping Company	M	HAJ YEHIA	103133	4419	2000
145	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	Breeze 1 Shipping Co. Ltd.	M	BREEZE 1	103626	19746	2001
146	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	Curious Shipping Limited	M	MICROSTEP	103143	17209	1996
147	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	Festival Marine Co. Ltd.	M	FESTIVAL	103088	18112	1996
148	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	Harmony Six Shipping Co. Ltd.	M	HARMONY SIX	103257	17255	1996
149	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	Lucky Creek Limited	M	SEA ADELAIDE	103127	18108	1996
150	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	Sea Adelaide Shipping Co., Ltd.	M	HARMONY OCEAN	103128	17377	1997
151	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	Sunnine 1 Shipping Co., Ltd.	M	SUNNINE 1	103532	19746	2001
152	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	WEI XIN SHIPPING CO. LTD.	M	MICROCHIP	103376	19925	2000
153	Feng Sea Shipping PTE., Ltd.	Worship Light Shipping Co. Ltd.	M	WORSHIP LIGHT	103256	17428	1994
154	FINOMAR Sp. z o.o.	FINOMAR Sp. z o.o.	-	FINOMAR 1	540907	970	2020
155	(1)	(1)	M	DOKTOR LUBECKI	430085	119	1968
156	Fisher Ship Corp.	Fisher Ship Corp.	M	FISHER	103486	7918	1999
157	Fishery Group DMCC	Sagitine Limited	M	FISHING SEA	440663	4407	1983
158	Fleetmed Management S.A.	Jounieh Bay Shipping S.A.	M	SARAH M	103015	4076	1979
159	Franklin Shipping Ltd.	Franklin Shipping Ltd	M	OBIRIX	103387	6478	2008
160	(1)	(1)	M	WŁA-51	420288	44	1963
161	FROG sp. z o.o.	FROG sp. z o.o.	M	ROMA	620225	42	1977
162	Fujian Mainstar Shipping Ltd.	Global Universe Shipping Limited	M	LUCKY STAR	103248	16766	1996
163	GADUS Sp. z o.o.	(1)	M	UST-113	420331	67	1967
164	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	M	PANDA	210111	114	1984
165	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	-	PONTON GSR 2014	540033	219	1983
166	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.	-	REM LIFT 25000	540716	13109	1978
167	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	ANI SHIPPING CORP.	M	TEAM SPIRIT	103710	4078	1997
168	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	Ant Shipping Corporation	M	BESTEKAR	103694	5232	2006
169	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	Daphne Shipping Corporation	M	DEFNE	103693	5261	2008
170	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	Melody Shipping S.A.	M	ARIFE	103690	4090	2002

List of Ships according to Operators

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
171	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	Mia Shipping Inc.	M	TEOS	103692	4086	1999
172	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	Nemrut Shipping Corporation	M	PERA	103695	5344	2009
173	Gemiciler Denizcilik Nakliyat Spor Yapi Tesisleri Sanayi ve Tica	Patara Shipping Corporation	M	SARDES	103696	5232	2006
174	Gemkin Shipping Ltd.	FEZA Shipping Ltd	M	SEMSA	103331	1495	1992
175	Georgia I Shipping Co.	Georgia I Shipping Co.	M	GEORGIA	120144	242	1994
176	(1)	(1)	M	HEL-95	420052	33	1951
177	Gloria Chartering S.A.	Fanaria Management Ltd.	M	GLORIA M	103377	17150	2001
178	Glory Denizcilik ve Gemi Isletmeciligi Ltd.Sti.	GALESBURG BV.	M	IMMENSITY	103349	6354	2002
179	Glory Denizcilik ve Gemi Isletmeciligi Ltd.Sti.	Kassel Shipping Ltd.	M	KASSEL	103266	2997	1998
180	Glory International FZ LLC	Ramona Shipping Lines Inc.	ME	MIRAGE	103712	11850	2002
181	(1)	(1)	M	ŁEB-101	420350	41	1968
182	Golden Eman Shiptrade Ltd.	Golden Eman Shiptrade Ltd	M	GOLDEN EMAN	103702	18873	2010
183	Golden Malak Shiptrade Ltd.	Golden Malak Shiptrade Ltd.	M	GOLDEN MALAK	103718	18873	2010
184	Golden Nour Shiptrade Ltd.	Golden Nour Shiptrade Ltd	M	GOLDEN NOUR	103686	19994	2011
185	(1)	(1)	M	ŁEB-7	410946	86	1963
186	Grace Lines Inc	Grace Lines Inc.	M	SHAIMA	210333	273	2014
187	Gramvousa Balos Maritime Company	Gramvousa Balos Maritime Company	M	GRAMVOUSA EXPRESS	120139	213	1993
188	(1)	(1)	M	UST-122	420338	40	1967
189	(1)	(1)	M	UST-94	420076	31	1952
190	(1)	(1)	M	PATMOS STAR	120137	238	1991
191	(1)	(1)	M	DAR-44	420131	32	1958
192	(1)	(1)	M	KOŁ-180	420484	174	1978
193	(1)	(1)	M	JAS-31	420200	38	1962
194	(1)	(1)	M	UST-40	420412	93	1975
195	GuangZhou Seaway International Ship Management Co.,Ltd.	Creation Loyal Limited	M	RI YUN	103503	19712	1998
196	Gulf Star	Gulf Star	M	GULF STAR 2	210232	275	1986
197	Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego	Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego	M	KONTROLER-19	680244	81	2009
198	Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego	Skarb Państwa	M	KONTROLER-31	470093	153	2023
199	Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego	Skarb Państwa	M	KONTROLER-35	470094	153	2023
200	H&P Ship Management Co. S.A.	Sun Rise Shipping Co. S.A.	M	SOFIA II	103203	5471	1994
201	Hainan Grand Nexus Shipping Co., Ltd	Hongli International Shipping Limited	M	HONGLI 8	103522	22478	2012
202	HANEM Denizcilik ve Yapi Ticaret A.S.	Gahura Shipping and Trading Ltd.	M	GAHURA	103329	3564	1992
203	HAROUN Shipholding Ltd.	HAROUN Shipholding Ltd	M	HAROUN BEY	103007	16041	1995
204	Harry Victor Ship Management and Operation LLC	Wen Yao Shipping Inc.	M	WEN YAO	103513	156973	2005
205	Hat Denizcilik Nakliyat Ve Dis Tic. Ltd. Sti.	Faust Shipping and Trading Ltd	M	SANTANA	103140	7345	2007
206	Hellenic Sea Lines Shipping Co.	Hellenic Sea Lines Shipping Co.	M	MICHALIS	101966	1757	1974
207	(1)	(1)	M	GDA-20	420451	84	1979
208	Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	Anka Star Shipping Inc.	M	ANKA STAR	103429	2653	2006
209	Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	Frodo Maritime Inc.	M	ANKA SKY	103375	2528	1997
210	Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	GIMLI Shipping Inc.	M	ANKA SUN	103466	2818	1994
211	Hkalkavan Denizcilik Ve Gemicilik San Tic. A.S.	Latte Shipping Inc.	M	HAGRID	103427	4109	2008

Spis Statków wg Armatorów

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
212	HLY DENIZCILIK SAN. VE TIC. LTD. STI.	Green Marine Ltd.	M	CKR ZEYNEP	103417	4109	2010
213	Hongkong Golden Successful Shipping Co., Ltd	Hongkong Golden Successful Shipping Co., Ltd	M	GOLDEN SUCCESSFUL 82	103526	38289	1999
214	(1)	(1)	M	DZI-85 GOSK II	420292	52	1963
215	(1)	(1)	M	KAROL	210081	71	1974
216	(1)	(1)	M	PASAT II	450029	55	1975
217	Hydar Shipping Company	Hana Shipping & Trading Ltd	M	HANA H	103512	5638	1998
218	Hydraiki Tourist Shipping Company	Hydraiki Tourist Shipping Company	M	ANNA MARU	103080	2024	1993
219	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	M	BOGUŚ	220137	28	1978
220	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	M	JĘDRUŚ	220141	28	1979
221	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-223	540167	219	1971
222	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-241	540209	230	1975
223	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-248	540241	93	1977
224	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-250	540219	420	1976
225	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-252	540243	101	1977
226	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-256	540233	94	1977
227	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-257	540235	101	1978
228	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.	-	PN-HB-259	540265	93	1978
229	(1)	(1)	M	HYDROCAT 1	620655	53	1978
230	(1)	(1)	M	HYDROCAT 2	620224	48	1976
231	Idea Denizcilik AS	Ayssel Shipping Ltd.	M	AYSSEL	103270	4368	1997
232	Idea Denizcilik AS	Bosphorus Queen Shipping Ltd.	M	BOSPHORUS QUEEN	103357	4368	1997
233	Indus Marine Services LLC	Deep Blue Eagle Company Limited	M	EAGLE	210296	1373	2009
234	(1)	(1)	M	HEL-23	420179	43	1960
235	INTRESCO LIMITED	Saxona Navigation Ltd.	M	SAXONA	103458	2987	2006
236	INTRESCO LIMITED	Scala Navigation Ltd.	M	SCALA	103459	4446	2006
237	ISKELE Denizcilik Ticaret Ltd.Sti.	Erciyes Shipping Company	M	KLC ERCIYES	103445	9995	1997
238	(1)	(1)	M	DZI-5	420352	50	1970
239	Jagson International Limited	Jagson International Limited	-	DEEPSEA TREASURE	680152	5323	1975
240	Jambo Jet Maritime Co	Waves Flying Shipping Ltd.	M	CALDERA VISTA	120103	3003	1991
241	(1)	(1)	M	KOŁ-125 RAVEN	420407	149	1974
242	Jan Stępniewski i Ska Sp. z o.o.	Jan Stępniewski i Ska Sp. z o.o.	M	IKAR	210044	171	1966
243	Jan Stępniewski i Ska Sp. z o.o.	Leopard Shipping Ltd.	M	LEOPARD	210173	274	1969
244	(1)	(1)	M	WŁA-196	420109	34	1958
245	Judge ShipTrade Ltd.	Judge ShipTrade Ltd	M	ALKADI BEY	103440	13865	1995
246	(1)	(1)	M	VIKING	420392	99	1974
247	(1)	(1)	M	ŁEB-15	420329	37	1967
248	(1)	(1)	M	ŁEB-18	420340	37	1968
249	Kafkametler Maritime and Trade Co. Sa.	KFS Maritime Co.	M	SAFFET AGA	103480	2321	2007
250	(1)	(1)	M	DZI-100	420173	35	1958
251	(1)	(1)	M	JAS-80	420033	35	1955
252	Kasteli Gramvoussa MC	Kasteli Gramvoussa MC	M	BALOS EXPRES	120149	217	1986
253	Kayali Shipping Ltd. Co.	Ivy Shipping Ltd. Co.	M	IVY 1	103105	2061	1985
254	Kayali Shipping Ltd. Co.	Nulera Shipping Ltd.	M	LOTUS	103278	2449	1993
255	KB Pomorze Sp.z o.o.	KB Pomorze Sp.z o.o.	-	WWW.APOL.COM.PL 1	540905	126	2011

List of Ships according to Operators

Lp	Armator Operator	Właściciel Owner	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
256	KFS Maritime Co.	Kafkametler Maritime and Trade Co. S.A.	M	KFS MERYEM ANA	103534	6550	2010
257	Klausen Maritime Ltd.	Klausen Maritime Ltd.	M	KLAUSEN	103286	1559	1995
258	(1)	(1)	M	ŚWI-47	420107	36	1957
259	(1)	(1)	M	WŁA-291	420501	156	1978
260	Koga Maris S-ka z o.o.	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-102	420468	173	1977
261	Koga Maris S-ka z o.o.	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-103	420509	145	1979
262	Koga Maris S-ka z o.o.	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-111	420520	173	1980
263	Koga Maris S-ka z o.o.	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-112	420470	173	1977
264	Koga Maris S-ka z o.o.	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-150	420563	200	1988
265	Koga Maris S-ka z o.o.	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-155	420454	133	1980
266	Koga Maris S-ka z o.o.	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-156	420465	145	1977
267	Koga Maris S-ka z o.o.	Koga Maris S-ka z o.o.	M	HEL-157	420532	135	1981
268	(1)	(1)	M	JAS-74	420297	37	1963
269	(1)	(1)	M	JAS-76	420269	97	1965
270	(1)	(1)	M	OCEAN	210180	99	1988
271	(1)	(1)	M	HEL-152	420565	192	1989
272	Kołobrzeska Żegluga Pasażerska Sp. z o.o.	Kołobrzeska Żegluga Pasażerska Sp. z o.o.	M	JANTAR	120033	572	1986
273	(1)	(1)	M	UST-31	420191	40	1961
274	Kroghs A/S	Kroghs A/S	M	LADY OF CHICHESTER	510370	1056	1970
275	(1)	(1)	M	WŁA-197	420134	33	1957
276	(1)	(1)	M	ŚWI-7	420369	145	1972
277	(1)	(1)	M	KOŁ-188	420525	174	1980
278	(1)	(1)	M	UST-97	420361	128	1972
279	Laussane Ship Trade Ltd.	Laussane Ship Trade Ltd.	M	LAUSANNE	103338	20887	2010
280	Layla Shipholding Co.	Layla Shipholding Co.	M	PRINCESS LAYLA	103461	19354	1998
281	Leader Shiptrade Co.	Leader Shiptrade Co.	M	LUCKY BROTHER	101913	4610	1986
282	Ledra Ena Shipping (CY) Ltd.	Ledra Ena Shipping (CY) Ltd.	M	LEDRA PRIDE	210266	498	1981
283	(1)	(1)	M	JAS-61	420108	52	1958
284	(1)	(1)	M	ANCILLA WŁA-68	420609	73	1984
285	(1)	(1)	M	HEL-125	410944	145	1977
286	(1)	(1)	M	HUMBAK GDY-343	420618	474	1985
287	(1)	PAGURUS Sp. z o.o.	M	WŁA-222	420620	185	1990
288	Lider Ship Management Co. Ltd.	Sakine Shipping Co. Ltd.	M	LDR SAKINE	103172	4193	1993
289	Limarko Shipping Company AB	Limarko Shipping Company AB	M	AURIGA	103449	5084	1992
290	Limarko Shipping Company AB	Limarko Shipping Company AB	M	LIBRA	103241	4587	1991
291	Little Cyclades Maritime Company	Little Cyclades Maritime Company	M	EXPRESS SKOPELITIS	120140	438	1986
292	Lixouri Maritime Company	Lixouri Maritime Company	M	IASON	120126	1743	1988
293	LLC DELTA AGENCE	Aphrodite International Marine Ltd	M	APHRODITE I	103456	7139	2006
294	Lyboussakis Leon 16 Shipping Company	Lyboussakis Leon 16 Shipping Company	M	LYBOUSSAKIS LEON	210342	365	1983
295	Macedonia IV Shipping Company	AIADAS FERRYS SHIPPING COMPANY	M	EADAS	120125	491	1999
296	Macedonia IV Shipping Company	Ionios Meganisi Shipping Company	M	MEGANISI II	120138	599	1997
297	Macedonia IV Shipping Company	Lefkimmi Lines Maritime Company	M	AGIA TRIADA	120133	519	1993
298	Macedonia IV Shipping Company	Macedonia IV Shipping Company	M	IOANNIS KAPODISTRIAS	120102	488	1999
299	(1)	(1)	M	KOŁ-8	420561	169	1983

Spis Statków wg Armatorów

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
300	(1)	(1)	M	ALBERT WŁA-131	420404	155	1974
301	(1)	(1)	M	WŁA-130	420316	69	1965
302	(1)	(1)	M	WŁA-116	420353	68	1970
303	(1)	(1)	M	WŁA-186	420325	43	1966
304	Manassa Queen Shipping Company	Manassa Queen Shipping Company	M	MANASSA QUEEN	103492	14661	1997
305	(1)	(1)	M	UST-208	410865	40	1967
306	Marina Mermaid Ltd.	Marina Mermaid Ltd	M	ALMA MARINE	103435	6190	2010
307	Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.	Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.	-	CONRAD 2	540620	1390	2005
308	(1)	(1)	M	JENNY T	510399	197	1977
309	Marine Solutions AB	Axoner Shipping Limited	M	MASTER	210314	269	1978
310	Maritime Offshore Oil Services SAE	Maritime Offshore Oil Services SAE	M	MOS VIII	210327	98	1985
311	Maritime Offshore Oil Services SAE	Maritime Offshore Oil Services SAE	M	MOS X	210330	71	1989
312	Maritime & Oil Services Co.(MOS) "MARIDIVE" Group (SAE)	Maritime & Oil Services Co.(MOS) "MARIDIVE" Group (SAE)	M	MARIDIVE 701	210297	2379	2010
313	Marmara Islands Shipping Corporation	Glen Shipping Ltd.	M	GLEN A	103283	2827	1990
314	Marmara Islands Shipping Corporation	Meike Shipping Ltd.	M	MEIKE	103465	2889	1994
315	Marmara Islands Shipping Corporation	Suna Maritime Ltd.	M	SUNA	103447	2889	1994
316	(1)	(1)	M	KOŁ-211	420289	47	1963
317	Martech Service Ltd	M Garnet Shipping Ltd.	M	M GARNET	103498	31261	2005
318	Martech Service Ltd	MLS ONYX Shipping Ltd.	M	MLS ONYX	103516	32474	2006
319	Matin Shipping Ltd	Matin Shipping Ltd.	M	MATIN BEY	103485	16041	1996
320	Mavi Okyanus Denizcilik Ic ve Dis Tic. Ltd. Sirketi	Blue Ocean Shipping & Carriers Co.	M	SIGMA	103141	6337	2005
321	Mayumi Shipping Manager Co., Limited	Makati Shipping Limited	M	MAKATI	103628	39161	1999
322	Med Grup Denizcilik Ic ve Dis Ticaret Limited Sirketi	Akmar Marine Ltd.	M	TOROS	103187	17430	1995
323	Med Grup Denizcilik Ic ve Dis Ticaret Limited Sirketi	Ege Marine Ltd.	M	HATICE ANA	103239	4355	1996
324	Medway Ship Management Ltd	Basel Athena Ltd	M	BASEL ATHENA	103555	14118	1999
325	Mega Marin for Ship Management & Operation LLC	Bitu Core Inc.	M	BITU OCEAN	103325	2873	1991
326	Megara Ship Management Ltd	Lucky Buse Limited	M	LUCKY BUCK	103173	1596	1993
327	Megara Ship Management Ltd	Lucky Denizhan Limited	M	LUCKY DEN	103181	1596	1995
328	Megara Ship Management Ltd	Lucky Gala Limited	M	LUCKY GALA	103099	1596	1993
329	Megara Ship Management Ltd	Lucky Jack Limited	M	LUCKY JACK	103312	1662	1993
330	Megara Ship Management Ltd	Lucky Leo Limited	M	LUCKY LEO	103208	1596	1995
331	Megara Ship Management Ltd	Lucky Sed Limited	M	LUCKY SED	103273	1662	1992
332	Mega Shipping Limited	Prosperity Shiptrade Inc.	M	SEA PROSPERITY	103489	28015	2000
333	Megawell International Shipmanagement Ltd	Ever Fortune International Shipping Limited	M	WINCA	103473	16446	1994
334	(1)	(1)	M	WŁA-250	420450	113	1978
335	Meric Wind Maritime & Trading Company	Meric Wind Maritime & Trading Company	M	HABIBE ANA	103275	2813	1995
336	Merry Enterprises Denizcilik Sanayi Ticaret Ltd Sti.	Brave Shipping Co. Ltd.	M	BRAVE M	103481	17542	1998
337	(1)	(1)	M	PIRAT	420259	119	1964
338	(1)	(1)	M	ŁEB-39	420165	29	1958
339	Minako Marine Services LLC	AL RAWAD Int'l Communications & Invest, SPC	M	DORADO PLATINUM	210306	1970	2010
340	Mira Shipholding Ltd.	Mira Shipholding Ltd.	M	PRINCE FAROUK	103334	16041	1997
341	Misr Gulf Shipping & Offshore Co.	Misr Gulf Shipping & Offshore Co.	M	MISR GULF XIII	210276	1275	1982
342	Misr Gulf Shipping & Offshore Co.	Misr Gulf Shipping & Offshore Co.	M	MISR GULF XV	210274	1351	1983

List of Ships according to Operators

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
343	MKD Sp. z o.o.	MKD Sp. z o.o.	M	UST-200	420487	149	1979
344	Montreux Ship Trade	Montreux Ship Trade Ltd	M	MONTREUX	103332	20924	2012
345	(1)	(1)	M	UST-2	420457	77	1989
346	Morgan Navigation Co., S.A.	Faize Shipping Ltd.	M	BAHAR-K	103476	5306	1993
347	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	M	LEOPARD	210040	119	1968
348	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.	M	TYGRYS	210036	119	1966
349	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	M	PASAT	470081	284	2011
350	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	BRYZA	470075	24	2002
351	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	CYKLON	470057	24	1997
352	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	CZESŁAW II	210150	103	1988
353	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	HURAGAN	470064	24	1998
354	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	KAPITAN POINC	680111	1347	1996
355	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	MONSUN	470071	24	2000
356	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	ORKAN	470080	284	2011
357	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	SZKWAŁ	470065	24	1999
358	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	SZTORM	470082	284	2012
359	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	TAJFUN	470068	24	2000
360	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa	Skarb Państwa	M	WIATR	470072	24	2001
361	Morski Instytut Rybacki Państwowy Instytut Badawczy	Morski Instytut Rybacki Państwowy Instytut Badawczy	M	BALTICA	440650	614	1993
362	Morski Oddział Straży Granicznej	Skarb Państwa	M	SG-111	470090	86	2010
363	Morski Oddział Straży Granicznej	Skarb Państwa	M	SG-112	470091	86	2010
364	Morski Oddział Straży Granicznej	Skarb Państwa	M	SG-211	470066	24	2000
365	Morski Oddział Straży Granicznej	Skarb Państwa	M	SG-212	470067	24	2000
366	Morski Oddział Straży Granicznej	Skarb Państwa	M	SG-213	680220	27	2007
367	Morski Oddział Straży Granicznej	Skarb Państwa	M	SG-214	680221	27	2007
368	Morski Oddział Straży Granicznej	Skarb Państwa	M	SG-215	680222	27	2007
369	Morski Oddział Straży Granicznej	Skarb Państwa	M	SG-216	680223	27	2007
370	Morski Oddział Straży Granicznej	Skarb Państwa	ME	SG-301	470097	1209	2023
371	Morski Oddział Straży Granicznej	Skarb Państwa	M	SG-311	450002	376	1990
372	Mphasis Marine Solutions FZE	Rayyan Holding Inc.	M	RAYYAN GAS	103525	18530	1997
373	Mubarak Marine LLC	Mubarak Marine LLC	-	MUBARAK HORIZON	540914	2250	2009
374	MUFLON S.C.	MUFLON S.C.	M	SERWAL	210052	115	1968
375	(1)	(1)	M	JAS-57 MAGDALENA	420314	43	1965
376	(1)	(1)	M	JAS-77	420103	39	1957
377	(1)	(1)	M	JAS-78	420335	41	1967
378	MVOC GEMI ISLETMECILIGI AS	JORDANIA CORP.	M	JORDANIA	103418	6326	1995
379	National Iranian Tanker Company	Amini Shipping Ltd.	M	SEA CLIFF	103293	164796	2013
380	National Iranian Tanker Company	Bibimbob Shipping Ltd.	M	SERENA	103291	164796	2013
381	National Iranian Tanker Company	Carnations Shipping Ltd	M	DANIEL	103297	165784	2013
382	National Iranian Tanker Company	Dongu Shipping Ltd	M	DERYA	103290	165784	2013
383	National Iranian Tanker Company	Moonstone Shipping Ltd.	M	HERO II	103285	163650	2007
384	National Iranian Tanker Company	Tulip Shipping Ltd.	M	AMBER	103302	163660	2008
385	National Iranian Tanker Company	Tulip Shipping Ltd.	M	HAWK	103284	163660	2008

Spis Statków wg Armatorów

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
386	National Iranian Tanker Company	Wisteria Shipping Ltd	M	HELM	103294	163660	2008
387	National Iranian Tanker Company	Wisteria Shipping Ltd	M	HUGE	103295	163660	2008
388	National Iranian Tanker Company (Group 2)	Carnations Shipping Ltd	M	DINO I	103300	165784	2012
389	National Iranian Tanker Company (Group 3)	Amini Shipping Ltd.	M	SEA STAR III	103282	164796	2012
390	National Iranian Tanker Company (Group 3)	Angel Shipping Ltd	M	STARLA	103192	164796	2012
391	National Iranian Tanker Company (Group 3)	Angel Shipping Ltd	M	STREAM	103296	164796	2013
392	National Iranian Tanker Company (Group 3)	Bibimbob Shipping Ltd.	M	SNOW	103281	164796	2012
393	National Iranian Tanker Company (Group 3)	Eucalyptus Shipping Ltd	M	DORENA	103303	165784	2012
394	National Iranian Tanker Company (Group 3)	Eucalyptus Shipping Ltd	M	DUNE	103304	165784	2013
395	National Iranian Tanker Company (Group 3)	Global Age Limited	M	HILDA I	103191	163660	2008
396	National Iranian Tanker Company (Group 3)	Oxygen Shipping Ltd	M	HERBY	103190	163660	2008
397	National Iranian Tanker Company (Group 4)	Alp Shipping Inc.	M	SALINA	103228	85462	2009
398	National Iranian Tanker Company (Group 4)	Alp Shipping Inc.	M	SONIA I	103232	85462	2008
399	National Iranian Tanker Company (Group 4)	Dongu Shipping Ltd	M	DIONA	103299	165784	2013
400	National Iranian Tanker Company (Group 4)	Lavander Shipping Ltd.	M	DAN	103229	164241	2009
401	National Iranian Tanker Company (Group 4)	Lavander Shipping Ltd.	M	DORE	103230	164241	2009
402	National Iranian Tanker Company (Group 5)	Award Shipping Inc.	M	SEVIN	103236	85462	2008
403	National Iranian Tanker Company (Group 5)	Citizene Shipping Inc.	M	DOWNY	103217	160576	2004
404	National Iranian Tanker Company (Group 5)	Ilsan Shipping Ltd	M	FORTUNE	103235	25214	2004
405	National Iranian Tanker Company (Group 5)	Landlord Shipping Ltd.	M	FAXON	103233	25214	2004
406	National Iranian Tanker Company (Group 5)	Landlord Shipping Ltd.	M	FOREST	103234	25214	2004
407	National Iranian Tanker Company (Group 5)	Moonstone Shipping Ltd.	M	DREAM II	103231	164241	2008
408	Navegadora Transpacifica S.A.	Merakmar Corporation	M	MERAKLIS	103274	27986	2001
409	New Moon Shipping Co. Ltd.	New Moon Shipping Co. Ltd	M	ALYA	103314	2061	1995
410	Nicola Shipping Ltd.	Nicola Shipping Ltd.	M	SOPTERIX	103478	5520	2012
411	N M S NEJEM MARINE SERVICES L.L.C	Ocean Hydra Shipping Corp.	M	INFORMED	101898	1951	1985
412	Nobel Maritime Inc.	Anthelios Maritime Co.	M	RIGEL VII	103237	21646	1994
413	Nobel Maritime Inc.	Bute Maritime Corp.	M	RIGEL II	103059	23842	1980
414	Nobel Maritime Inc.	Portia International Co.	M	RIGEL III	103121	16405	1979
415	Nostos Shipping Company	AF Aegina Ferries Shipping Company	M	ELENI	120146	965	1993
416	Nostos Shipping Company	Lyra Shipping Company	M	AGIA EIRINI	120143	1480	1994
417	Nostos Shipping Company	Nostos Shipping Company	M	NANTI	103079	998	1973
418	(1)	(1)	M	SANTA MARIA	420380	118	1973
419	NSMAR Shipping and Management Ltd.	NS Shipping Corp.	M	LADY BERNA	103415	3911	2003
420	Nurmar Shipping & Management Ltd.	Nur Shipping Corp.	M	LADY NURAY	103174	3585	1992
421	Ocean Crest Marine Ltd	Ocean Crest Marine Ltd	-	ADMIRAL 1	540682	337	2007
422	Ocean Peace Shipping (HK) Limited	Ocean Peace Shipping (HK) Limited	M	OCEAN PEACE	103434	39012	1994
423	Ocean Star Shipping GmbH & Co. KG	ARJUVE 2024 SAS	M	ARMARA JULES VERNE	103496	2545	2001
424	Okyanus Ege Denizcilik Ticaret A.S.	Bolkar Ltd	M	MAZURY	110399	24109	2005
425	Okyanus Ege Denizcilik Ticaret A.S.	EAK Shipping S.A.	M	EBRU	103713	6382	2000
426	Okyanus Ege Denizcilik Ticaret A.S.	Root Maritime Ltd	M	KUJAWY	110398	24109	2005
427	Optimal Denizcilik Ve Tasimacilik Ltd Sti	Optimal Coaster Ship Ltd.	M	SEA BARON	103247	2561	1994
428	Optimal Denizcilik Ve Tasimacilik Ltd Sti	Sea Aries Marine Ltd.	M	SEA ARIES	103455	2614	2005
429	Optimal Denizcilik Ve Tasimacilik Ltd Sti	Sea Breeze Marine Fleet Ltd.	M	SEA BREEZE	103460	2604	2006

List of Ships according to Operators

Lp	Armator Operator	Właściciel Owner	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
430	Optimal Denizcilik Ve Tasimacilik Ltd Sti	Sea Princess Marine Ltd.	M	SEA PRINCESS	103454	2607	2006
431	Orient Marine International Co.	Moon Light Navigation Ltd	M	MONIF	103408	4860	1992
432	Orient Marine International Co.	MS RIDER SHIPPING LTD.	M	RIDER	103378	5988	1992
433	Orient Marine International Co.	Ostria Investment S.A.	M	PRINCESS AMNAH	103134	4860	1992
434	Orient Marine International Co.	Victoria Navigation Enterprises S.A.	M	PRINCESS ALAA	103097	4766	1992
435	ORLEN Petrobaltic S.A.	SPV Petro Sp. z o.o.	-	PETRO GIANT	680258	16425	1986
436	ORSA Tanker Isletmeciligi ve Denizcilik Sanayi Ticaret Ltd Sti	Maya Shipping Ltd	M	ARAL	103238	5285	1982
437	ORUBA Shipping Ltd.	TUGBA Shipping Ltd.	M	KEREM KARABEKIR	103360	3796	2007
438	Osman Shipholding Ltd.	Osman Shipholding Ltd	M	OSMAN BEY	103531	16418	1995
439	P.H.U. HYDROBUD Adam Dzik Sp. z o.o.	P.H.U. HYDROBUD Adam Dzik Sp. z o.o.	-	HYDROBUD	540906	204	2018
440	P. U. M. Gdańsk - Pilot Sp. z o.o.	P. U. M. Gdańsk - Pilot Sp. z o.o.	M	PILOT-22	470016	55	1991
441	Paradis Gemi Isletme Kiralama Acentelik Hizmetleri Tic.Ltd.Sti.	AKN Shipping Ltd.	M	LARISSA 1	110356	11848	1999
442	(1)	(1)	M	KOŁ-120	420583	232	1993
443	(1)	(1)	M	KOŁ-32	420082	69	1952
444	Pegasos A.S. 1 Shipping Company	Pegasos A.S. 1 Shipping Company	M	RHINO	101979	2171	1979
445	(1)	(1)	M	DZI-25	420097	63	1956
446	(1)	(1)	M	ŁEB-65	420051	36	1951
447	(1)	(1)	M	KOŁ-121	420584	166	1993
448	(1)	(1)	M	JAS-64	420119	38	1959
449	Politechnika Morska w Szczecinie	Politechnika Morska w Szczecinie	M	NAWIGATOR XXI	680118	1245	1998
450	Polska Żegluga Bałtycka S.A.	ADABAR Ltd.	M	CRACOVIA	103138	25028	2002
451	Polska Żegluga Bałtycka S.A.	Centiere Navale Visentini Srl.	M	VARSOVIA	103590	41878	2024
452	Polska Żegluga Bałtycka S.A.	Polbaltic Ltd.	M	WAWEL	103113	25318	1980
453	Polska Żegluga Bałtycka S.A.	Polconor Ltd.	M	MAZOVIA	103115	29940	1996
454	Polska Żegluga Bałtycka S.A.	POLMARINE LTD	M	NOVA STAR	103168	27744	2011
455	Polska Żegluga Morska P.P.	Ares Eight Shipping Ltd.	M	KOCIEWIE	110419	24109	2009
456	Polska Żegluga Morska P.P.	Ares Five Shipping Ltd.	M	MAZOWSZE	110416	24109	2009
457	Polska Żegluga Morska P.P.	Ares Four Shipping Ltd.	M	KASZUBY	110415	24109	2008
458	Polska Żegluga Morska P.P.	Ares Nine Shipping Ltd.	M	POLESIE	110420	24055	2009
459	Polska Żegluga Morska P.P.	Ares One Shipping Ltd.	M	PODLASIE	110412	24109	2008
460	Polska Żegluga Morska P.P.	Ares Seven Shipping Ltd.	M	KURPIE	110418	24109	2009
461	Polska Żegluga Morska P.P.	Ares Six Shipping Ltd.	M	ORAWA	110417	24109	2009
462	Polska Żegluga Morska P.P.	Ares Ten Shipping Ltd.	M	WADOWICE II	110421	24055	2010
463	Polska Żegluga Morska P.P.	Ares Three Shipping Ltd.	M	ROZTOCZE	110414	24109	2008
464	Polska Żegluga Morska P.P.	Ares Two Shipping Ltd.	M	POMORZE	110413	24109	2008
465	Polska Żegluga Morska P.P.	Ceres Four Shipping Ltd.	M	PUCK	110438	24145	2012
466	Polska Żegluga Morska P.P.	Ceres One Shipping Ltd.	M	SZCZECIN	110435	24145	2012
467	Polska Żegluga Morska P.P.	Ceres Three Shipping Ltd.	M	GDYNIA	110437	24145	2012
468	Polska Żegluga Morska P.P.	Ceres Two Shipping Ltd	M	KOSZALIN	110436	24145	2012
469	Polska Żegluga Morska P.P.	Erato Eight Shipping Limited	M	MAMRY	110429	20603	2012
470	Polska Żegluga Morska P.P.	Erato Five Shipping Ltd.	M	JUNO	110426	20603	2011
471	Polska Żegluga Morska P.P.	Erato Four Shipping Ltd.	M	WICKO	110425	20603	2010
472	Polska Żegluga Morska P.P.	Erato One Shipping Co. Ltd.	M	MIEDWIE	110422	20603	2010

Spis Statków wg Armatorów

Lp	Armator Operator	Właściciel Owner	RN DN	Nazwa Statku Ship's Name	Nr PRS PRS No	Poj. Brutto Gross Tonnage	Rok Budowy Year of build
473	Polska Żegluga Morska P.P.	Erato Seven Shipping Ltd.	M	SOLINA	110428	20603	2012
474	Polska Żegluga Morska P.P.	Erato Six Shipping Ltd.	M	LUBIE	110427	20603	2011
475	Polska Żegluga Morska P.P.	Erato Three Shipping Ltd.	M	RESKO	110424	20603	2010
476	Polska Żegluga Morska P.P.	Erato Two Shipping Ltd.	M	DRAWSKO	110423	20603	2010
477	Polska Żegluga Morska P.P.	FIONA FOUR Shipping Ltd.	M	RYSY	110434	43506	2011
478	Polska Żegluga Morska P.P.	FIONA ONE Shipping Ltd.	M	GIEWONT	110431	43506	2010
479	Polska Żegluga Morska P.P.	FIONA THREE Shipping Ltd.	M	ORNAK	110433	43506	2010
480	Polska Żegluga Morska P.P.	FIONA TWO Shipping Ltd.	M	JAWOR	110432	43506	2010
481	Polska Żegluga Morska P.P.	Galatea Four Navigation Ltd.	M	TATRY	110454	43025	2013
482	Polska Żegluga Morska P.P.	Galatea One Navigation Ltd.	M	KARPATY	110451	43025	2013
483	Polska Żegluga Morska P.P.	Galatea Three Navigation Ltd.	M	BESKIDY	110453	43025	2013
484	Polska Żegluga Morska P.P.	Galatea Two Navigation Ltd.	M	SUDETY	110452	43025	2013
485	Polska Żegluga Morska P.P.	Jupiter Eight Shipping Limited	M	SOPOT	110468	25278	2019
486	Polska Żegluga Morska P.P.	Jupiter Five Shipping Limited	M	TCZEW	110464	25278	2017
487	Polska Żegluga Morska P.P.	Jupiter Four Shipping Limited	M	SOLIDARNOSC	110466	25278	2018
488	Polska Żegluga Morska P.P.	Jupiter One Shipping Limited	M	ARMIA KRAJOWA	110456	25278	2016
489	Polska Żegluga Morska P.P.	Jupiter Seven Shipping Limited	M	KARLINO	110467	25278	2019
490	Polska Żegluga Morska P.P.	Jupiter Six Shipping Limited	M	DRAWNO	110465	25278	2018
491	Polska Żegluga Morska P.P.	Jupiter Three Shipping Limited	M	SZARE SZEREGI	110461	25278	2017
492	Polska Żegluga Morska P.P.	Jupiter Two Shipping Limited	M	LEGIONY POLSKIE	110457	25278	2016
493	Polska Żegluga Morska P.P.	Nero Four Shipping Ltd.	M	WARMIA	110401	24109	2005
494	Polska Żegluga Morska P.P.	Nero Three Shipping Ltd.	M	PODHALE	110400	24109	2005
495	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	Amber Navigation Company Limited	M	AMBER II	210190	975	2007
496	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	Big Shipping Ltd	M	ONYX	210264	1992	2015
497	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	ME	MAJA	610097	1964	1980
498	Polskie Ratownictwo Okrętowe Sp. z o.o.	Promas Shipping Limited	M	OPAL	101920	1678	2009
499	Porthmiakes Grammes Thassou Maritime Company	Porthmia V. Ellados Naftiki Eteria	M	PANAGIA THASOU	120136	1174	1985
500	Półów i Sprzedaż Ryb "ARKA" s.c.	Półów i Sprzedaż Ryb "ARKA" s.c.	M	KOŁ-25	420020	58	1955
501	Półów i Sprzedaż Ryb "ARKA" s.c.	Półów i Sprzedaż Ryb "ARKA" s.c.	M	KOŁ-92	420307	63	1965
502	(1)	(1)	M	DZI-2	420125	68	1957
503	(1)	(1)	M	KOŁ-123	420573	174	1990
504	PRIMA Shipping Corp.	PRIMA Shipping Corp.	M	PRIMA	103090	1959	1989
505	Private Enterprise Valship	Shuya Marine Limited	M	KAPITAN SHYRIAGIN	103469	5334	1998
506	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	-	BA COMAL 7	610527	407	1980
507	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	M	ECOMAL	110760	997	1981
508	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.	M	ECOMAL II	110749	999	1977
509	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	BODO	210107	34	1976
510	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	HEKTOR	210079	113	1982
511	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	HENRYK	450034	190	1976
512	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	ME	INŻ.STANISŁAW ŁĘGOWSKI	510216	1954	1975

List of Ships according to Operators

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
513	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	MARCEL	620654	111	2019
514	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-101	520182	539	1973
515	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-102	520184	538	1973
516	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-103	520185	539	1973
517	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-105	520188	539	1974
518	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-106	520189	538	1974
519	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-107	520190	539	1974
520	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-108	520191	539	1974
521	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SM-PRC-110	520193	538	1976
522	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	STEFKA	620215	33	1966
523	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.	M	SŁAWKA	620315	33	1964
524	(1)	(1)	-	MAT 2000	380026	814	1977
525	Public Institution Klaipeda University	Public Institution Klaipeda University	ME	MINTIS	680250	499	2015
526	PUM UNIPIL sp. z o.o.	PUM UNIPIL sp. z o.o.	M	PILOT-3	470058	44	1998
527	Rania Shipping Ltd.	Rania Shipping Ltd	M	LADY RANIA	103412	19354	1996
528	Rapido Barco Ltd.	RAPIDO BARCO LTD.	M	SANIYE IMAMOGLU	103358	4109	2007
529	Razoni Shipping Ltd	Razoni Shipping Ltd.	M	RAZONI	103386	18495	1996
530	Real Management Services Ltd.	Kingslynn Ltd.	M	GLOSTER - 1	103073	2980	2013
531	(1)	(1)	M	MONIKA III	120039	137	1995
532	REMONTOWA SHIPBUILDING S.A.	REMONTOWA SHIPBUILDING S.A.	M	ORP MEWA	150013	925	2022
533	(1)	(1)	M	WŁA-188 LAURA	420151	58	1958
534	(1)	(1)	M	WŁA-209 BLANKA	420400	153	1974
535	Ricardos Maritime Company	Ricardos Maritime Company	M	VENUS	120098	130	1984
536	Rich Ocean Ship Management Co., Ltd	Bush Lily Shipping Company Limited	M	HARVEY WELL	103505	14762	1998
537	Rini Shipping Ltd	Rini Shipping Ltd.	M	MUSTAFA BEY	103462	16252	1995
538	Rizik Shiptrade Ltd.	Rizik Shiptrade Ltd.	M	RIZIK BEY	103385	22072	2004
539	(1)	(1)	M	DAR-10	420142	33	1958
540	Roma Ship Denizcilik Lojistik Ithalat Ihr.San.Ve Tic.Ltd. Sti	Roma Ship Denizcilik Lojistik Ithalat Ihr.San.Ve Tic.Ltd. Sti	M	ROMAN E	103069	4962	1995
541	Rose Shipping Ltd.	Cristobal Marine Corp.	M	LYUDA	110331	9815	1992
542	Roxette Maritime Shipping and Trading S.A.	Leader Shipping and Trading Co. Ltd.	M	LEADER M	103514	7265	2000
543	Roxette Maritime Shipping and Trading S.A.	Roxette Shipping Enterprises S.A.	M	ROXETTE	103707	12655	2008
544	Rozana Maritime Ltd	Rozana Maritime Ltd.	M	ROZANA	103637	26010	2000
545	Ruzvelt Shipping Ltd	Ruzvelt Shipping Ltd.	M	IDEFIX	103426	4109	2008
546	RX-Shipping Ltd.	Baltic Star Inc.	M	BAO HONG 9	103688	4492	2010
547	RX-Shipping Ltd.	BOHA Holding Inc.	M	BOHA WITTENBERGEN	103269	2381	1992

Spis Statków wg Armatorów

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
548	RX-Shipping Ltd.	BSN Holding Inc.	M	BSN VOYAGER	103388	2873	1991
549	RX-Shipping Ltd.	Flagman Maritime Inc.	M	MERCURIUS	103629	4160	2012
550	RX-Shipping Ltd.	Laga Holding Inc	M	LAGA	103401	2449	1993
551	S.S.E. SALAMIS Shipbuilding and Engineering (Cyprus) Limited	S.S.E. SALAMIS Shipbuilding and Engineering (Cyprus) Limited	M	ST. NICHOLAS NS	210096	330	1977
552	Safety Sailing Ship Management (Tianjin) Co., Ltd.	Ningbo Tianhao Shipping Co., Ltd.	M	TIAN HAO 18	103638	38564	1999
553	SAFIR Gemi Taşımacılık Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.	Kivanc Shipping Inc.	M	AHMET CAN	103125	1972	2006
554	San Lorenzo I Shipping Company	Leve Saronic Ferries Shipping Company	M	NISSOS AEGINA	120128	1812	1974
555	San Nikolla Shipmanagement Co.	Med Services Sh.P.K.	M	MARE ZEN	103452	4885	1992
556	San Nikolla Shipmanagement S.A.	Consail Maritime Company	M	REGINA MED	103421	4373	1982
557	San Nikolla Shipmanagement S.A.	Med Services Sh.P.K.	M	ARIA VIBE	101980	6030	1992
558	San Nikolla Shipmanagement S.A.	San Nikolla Sh. P. K.	M	ITALIAN TRADER	103355	4373	1982
559	Sarris Corfu Lines Shipping Co.	Sarris Corfu Lines Shipping Co.	M	LEUKIMMI	120141	869	2003
560	SATA Chartering and Shipping Co.	Daytona H Marine Co.	M	DAYTONA-H	103163	8254	1988
561	Scan Med Shipping Ltd	Scan Med Shipping Ltd	M	SMS CAYENNE	103016	10421	1996
562	SCR Shipping Ltd.	June Shipping Ltd.	M	JUNE	103413	1675	1997
563	Sea Gem Maritime Company	Sea Gem Maritime Company	M	MEGALOCHARI	120134	347	1986
564	Seahorse Shipping & Engineering Co. Ltd.	DD Shipping Limited	M	MAXIMUS-1	103109	6177	2005
565	Seamed Trading Shipping S.R.L.	Almada Shipping Ltd	M	IONIAN STAR	103265	9149	1971
566	Seascope Marine Ltd.	Jewel Marine Ltd	M	JENNY M	103501	2385	2009
567	Seascope Marine Ltd.	Kesma Shipping Ltd.	M	DIMAIZO	103450	2431	2007
568	Set Shipmanagement Ltd.	Anunnaki Shipping Ltd.	M	ANUNNAKI	103715	7091	2001
569	SG for Marine and Oil Services Co.	SG for Marine and Oil Services Co.	M	SG1	210284	66	2019
570	SG for Marine and Oil Services Co.	SG for Marine and Oil Services Co.	M	SG3	210285	<i>65,80</i>	2019
571	SG for Marine and Oil Services Co.	SG for Marine and Oil Services Co.	M	SG 9	210260	317	2010
572	Shanghai Bestguard Ship Management Co., Ltd	Great Best Corporation Limited	M	DONG LONG	103721	29885	2001
573	Shanghai Yongyao Shipping Management Co., Ltd.	Team Swift Limited	M	OCEAN ROSEMARY	103424	26922	1996
574	SHN Group of Company	SHN Group of Company	M	CELAL SAHIN	103523	2980	2006
575	SIA FMT Shipmanagement	UML TUGS 2 LIMITED	M	SOCAR-2	210319	304	2001
576	Silo Management S.A.	Soleil Shipping S.A.	M	ARGO I	103309	20809	2010
577	Sirus Shipping Ltd.	Etke Shipping Ltd.	M	GERMAN SKY	103402	2997	1996
578	Sirus Shipping Ltd.	Gerd Shipping Ltd	M	GERD	103324	2650	1993
579	Sirus Shipping Ltd.	Sirus Sky Ltd.	M	SIRUS SKY	103511	5357	2012
580	Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej	Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej	M	ORP ALBATROS 602	150012	925	2022
581	Skarb Państwa - Jednostka Wojskowa nr 2305	Skarb Państwa	M	ZODIAK	680058	751	1982
582	(1)	(1)	M	KORSARZ	420422	106	1975
583	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	Partrederiet DANICA IX	M	DANICA RAINBOW	101984	1087	1987
584	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	Partrederiet Danica Sunrise	M	DANICA SUNRISE	101949	1087	1989
585	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	Partrederiet DANICA XIII	M	KARINA DANICA	101950	1352	1991
586	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	Partrederiet DANICA XIV	M	HANNE DANICA	101985	1409	1992
587	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	Partrederiet DANICA XV	M	MARIANNE DANICA	101986	1409	1993
588	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	Partrederiet INVEST VIII	M	DANICA VIOLET	101983	1088	1986
589	Skibsmæglerfirmaet H. Folmer & Co.	Partrederiet Invest X	M	DANICA SUNBEAM	101988	1087	1988
590	(1)	(1)	M	ŚWI-106	420514	151	1991

List of Ships according to Operators

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
591	(1)	(1)	M	UST-155	420445	117	1985
592	(1)	(1)	M	UST-92	420282	62	1962
593	Sokan Pars Marine Services Co.	1.Blue Ocean Supplies FZE; 2.Sealux Marine Services Inc.	M	SULLUK	210299	471	2015
594	Solymar Maritime S.A.	Anchora Shipping Co. Ltd.	M	VENTUS	103240	4123	2006
595	Sonar Shipping & Management Services Ltd.	Samir Shipping Co. LLC	M	SAMIR	103630	29885	2001
596	Sonar Shipping & Management Services Ltd.	Valentina Shipping Co.	M	VALENTINA SEA	103515	26094	1997
597	Sonar Ships Management Co.	DXB Marine Co.	M	ZULFIKAR	103502	17928	2000
598	Sonar Ships Management Co.	SATA Chartering and Shipping Co.	M	AL ZAHRAA	103685	19746	2002
599	SPELWAR HYDROTECHNIKA Sp. z o.o.	SPELWAR HYDROTECHNIKA Sp. z o.o.	M	SONIA	620246	44	1972
600	STAR GEM Maritime Company	PALACE CRUISES SHIPPING COMPANY	M	JOY STAR	120151	232	1993
601	Star Ship Denizcilik Ve Ticaret Ltd Sti	Elarship Ltd.	M	COMMANDER	103373	2992	1993
602	Star Ship Denizcilik Ve Ticaret Ltd Sti	KEREMCAN Shipping Inc.	M	KEREMCAN	103175	4107	1998
603	(1)	(1)	M	UST-44	420456	106	1988
604	Sunrise Lines Ltd.	Syllogos Filoi Oinousson	M	OINOUSSAI III	120130	365	1997
605	Suntech International LLC	Asian Pearl Ltd.	-	C MASTER	301295	20645	2004
606	Suntech International LLC	E.A.T. Capital Management Corp.	ME	OCEANIC 5000	610102	54744	2011
607	Suntech International LLC	MSH Ship Management	ME	C ANGELLO	210305	1517	2010
608	Suntech International LLC	MSH Ship Management	ME	C APOLLO	210310	1517	2008
609	Suntech International LLC	Ryan Limited	M	C 110	210308	6388	1996
610	Suntech International LLC	Ryan Limited	ME	C BELLO	210307	1517	2008
611	SZCZECIN-PILOT sp. z o.o.	PEKAO LEASING Sp. z o.o.	M	PILOT 65	470096	47	2020
612	SZCZECIN-PILOT sp. z o.o.	SZCZECIN-PILOT sp. z o.o.	M	PILOT-69	470047	43	1977
613	SZKUNER Sp. z o.o.	SZKUNER Sp. z o.o.	M	WŁA-295	420505	143	1978
614	SZKUNER Sp. z o.o.	SZKUNER Sp. z o.o.	M	WŁA-305	420497	141	1980
615	SZKUNER Sp. z o.o.	SZKUNER Sp. z o.o.	M	WŁA-310	420566	169	1989
616	SZKUNER Sp. z o.o.	SZKUNER Sp. z o.o.	M	WŁA-311	420575	169	1990
617	SZKUNER Sp. z o.o.	SZKUNER Sp. z o.o.	M	WŁA-312	420576	169	1990
618	(1)	(1)	M	JAS-99	420113	42	1959
619	(1)	(1)	M	JAS-12	420167	33	1958
620	Tasafay Denizcilik ve Ticaret Limited Sirketi	Tasafay Denizcilik ve Ticaret Limited Sirketi	M	MEHMET IMAMOGLU	103320	4230	2007
621	TC Ships Gemi Isletmeciligi Ltd. Sti.	TC GRACE S.A.	M	TC GRACE	103374	2810	1997
622	TC Ships Gemi Isletmeciligi Ltd. Sti.	TC Majestic S.A.	M	TC GLORY	103327	2805	1996
623	TDM Shipping Inc.	TM Shipping ApS	M	FREDERIKKE	103625	2546	2004
624	Technical Engineering Co.	Technical Engineering Co.	M	EAST PRINCE	210233	187	2014
625	Technical Ship Management Ltd.	Bazalt Navigation Company Limited	M	BAZALT II	210317	2327	2002
626	Technical Ship Management Ltd.	Petro Aphrodite Company Limited	M	APHRODITE I	101592	205	1962
627	Technical Ship Management Ltd.	Petro Icarus Company Limited	M	ICARUS III	101851	21605	1997
628	Technical Ship Management Ltd.	St. Barbara Navigation Company Ltd.	M	SYLUR	210279	2150	2003
629	Tenerife Ship Management and Chartering LLC	Polaris Commercial Brokers Co.	M	TENERIFE 15	210334	164	1996
630	Tesla Shipping Ltd.	Tesla Shipping Ltd.	M	HOPTERIX	103479	5520	2012
631	Thetis Shipholding S.A.	1.Porthmia Kefallonias Naftiki Eteria, 2.Agios Gerasimos I S.C.	M	VASOS K	120071	547	1997
632	Thetis Shipholding S.A.	Ionion P. Shipping Company	M	IONION PELAGOS	120132	2436	1989
633	Thor Shipping & Trading Ltd.	Thor Shipping & Trading Ltd	M	SUPER SARKAS	103438	17431	2002

Spis Statków wg Armatorów

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
634	(1)	(1)	M	THORR	470062	46	1977
635	Tiger Ship Management PTE, Ltd	Peaceful Rich Sea Holding Limited	M	CHAMP STAR	103699	38972	1999
636	T Maritime Corp.	TK International Corp.	M	T-MOON	103390	2988	1994
637	(1)	(1)	M	KOŁ-5	420399	180	1975
638	TQ Ship Management Denizcilik Ltd Sti	TQ Istanbul Shipping Ltd	M	TQ ISTANBUL	103223	2449	1993
639	Trajekt d.o.o.	Portland Stone d.o.o.	M	STAR	103689	2625	1989
640	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	-	TRD-GDY-21	540322	709	1983
641	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	-	TRD HORIZON	540652	2682	2002
642	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa	-	TRD-VOYAGER	540621	1390	2007
643	Trishulin Middle East Ship Management (FZE)	Gator Shipping Alpha Inc.	M	GAS FALCON	103389	4822	1993
644	UAB "Baltijos Šprotai"	UAB "Baltijos Šprotai"	M	GILIJA	440653	543	1969
645	UAB "Banginis"	UAB "Banginis"	M	INSE	440660	442	1985
646	UAB "Banginis"	UAB "Banginis"	M	MINGE	440654	378	1967
647	UAB "Banginis"	UAB "Banginis"	M	TOVE	101814	296	1961
648	UAB MONISTICO	UAB MONISTICO	M	RAMUS	420616	233	1967
649	Ukrstroyservis LLC	New EE Processing LLC	-	GOLIATH 1	540918	631	2006
650	Ukrstroyservis LLC	New EE Processing LLC	-	NEPTUNE 1	540917	616	1977
651	Ukrstroyservis LLC	Ukrstroyservis LLC	M	MARS	210011	177	1977
652	Unika Group OÜ	Unika Group OÜ	M	STELLAR	103536	3356	1998
653	Union Rich Shipping Co., Ltd.	Union Rich Shipping Co., Ltd	M	UNION RICH	103538	38633	2000
654	Union Star Shipping Co., Ltd.	Union Star Shipping Co., Limited	M	UNISTAR	103684	39285	1999
655	Unity Line Limited	Gryf Line Limited	M	GRYF	103152	18653	1990
656	Unity Line Limited	Polonia Line Limited	M	POLONIA	103153	29875	1995
657	Unity Line Limited	Scania Line Limited	M	SKANIA	103154	24252	1995
658	Unity Line Limited	Wolin Line Limited	M	WOLIN	103155	22874	1986
659	Uniwersytet Gdański	Uniwersytet Gdański	ME	OCEANOGRAF	680121	792	2016
660	Uniwersytet Morski w Gdyni	Uniwersytet Morski w Gdyni	ŻM	DAR MŁODZIEŻY	630002	2255	1982
661	Uniwersytet Morski w Gdyni	Uniwersytet Morski w Gdyni	M	HORYZONT II	680107	1321	2000
662	Uniwersytet Morski w Gdyni	Uniwersytet Morski w Gdyni	E	IMOR	680119	321	2006
663	Urząd Morski w Gdyni	Skarb Państwa	M	HYDROGRAF-17	620652	84	2019
664	Urząd Morski w Gdyni	Skarb Państwa	M	KONSTELACJA	680256	283	2019
665	Urząd Morski w Gdyni	Skarb Państwa	M	KONTROLER-20	680135	73	2014
666	Urząd Morski w Gdyni	Skarb Państwa	M	KONTROLER-22	620651	96	2018
667	Urząd Morski w Gdyni	Skarb Państwa	M	TUCANA	680216	80	1998
668	Urząd Morski w Gdyni	Urząd Morski w Gdyni	M	HYDROGRAF-7	620288	33	1960
669	Urząd Morski w Gdyni	Urząd Morski w Gdyni	ME	ZODIAK II	450051	1616	2020
670	Urząd Morski w Szczecinie	Urząd Morski w Szczecinie	M	MALWINA I	680225	43	2021
671	Urząd Morski w Szczecinie	Urząd Morski w Szczecinie	M	MURENA	520251	479	2022
672	Urząd Morski w Szczecinie	Urząd Morski w Szczecinie	ME	PLANETA I	450052	1616	2020
673	Urząd Morski w Szczecinie	Urząd Morski w Szczecinie	M	SYRIUSZ	680114	113	1992
674	Urząd Morski w Szczecinie	Urząd Morski w Szczecinie	M	WEGA	680214	71	1998
675	(1)	(1)	M	KASIEŃKA II	620022	49	1960
676	(1)	(1)	M	KRÓL ERYK I	420544	102	1960
677	(1)	(1)	M	LEW	420243	109	1962

List of Ships according to Operators

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
678	(1)	(1)	M	SABA	410382	39	1955
679	(1)	(1)	M	UNICUS	120054	113	1967
680	(1)	(1)	M	VIKING III	420231	98	1960
681	Vania Shipping & Cargo LLC.	Diamond Pioneer Gulf Shipping & Cargo Co. Inc.	M	SERRANO	103474	6393	1997
682	Varan Gemi Kiralama Ve Acenteligi Ticaret Ltd. Sti.	Vista International Trading Co.	M	WALKER	103414	1596	1994
683	(1)	(1)	M	NISSOS HALKI	120147	168	1997
684	Victory Star Shipmanagement Limited	Trans Star Shipping Limited	M	TRANS THALIA	103631	17433	2001
685	Vikisa Global Ship Management & Operation Establishment	Red Bull Marine Ltd.	M	BAZALT	210013	1313	1980
686	Vital Shipping Co.	AlbSea Transport Shpk	M	KLEDES MARY	103506	1682	1995
687	Viya Ship Management Company	Koraalburg BV	M	NORDBERG	103436	1507	1999
688	Viya Ship Management Company	Martenitsa Shipping Ltd.	M	MARTENITSA	103392	1995	1996
689	Viya Ship Management Company	May B Maritime Ltd	M	MAY B	103348	1598	1996
690	Viya Ship Management Company	Ranis Maritime Ltd.	M	RANIS	103287	1559	1995
691	(1)	(1)	M	DZI-102	420553	263	1957
692	Webulk Denizcilik İşletmeleri Anonim Şirketi	WEBULK INC.	M	LAGAVULIN	103368	10122	2007
693	(1)	(1)	M	DAR-119	420183	42	1960
694	(1)	(1)	M	ŚWI-57	420290	45	1963
695	Westcoasting Towage Services Sp. z o.o.	Catharina Shipping Limited	M	SERVAL	210192	275	1977
696	West Denizcilik Ticaret A.S.	Byzanz Shipping Company Ltd.	M	GLEN	103453	2997	1996
697	West Denizcilik Ticaret A.S.	Day Dream S.A.	M	DAY DREAM	103371	3911	2001
698	West Denizcilik Ticaret A.S.	Vulin Inc.	M	VULIN	103353	1662	1993
699	WG Shipping S.A.	WG Shipping S.A.	M	GIVING	103530	25047	1997
700	Win Enterprise Ship Management (Ningbo) Co., Ltd	Lucky Wealth Shipping Co., Limited	M	HUA DA YUN	103632	39978	2001
701	(1)	(1)	M	NEPTUN W	220109	32	1971
702	(1)	(1)	M	KOŁ-206	420574	206	1990
703	(1)	(1)	M	KOŁ-6	420580	206	1991
704	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	AGIS	210099	330	1981
705	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	AJAX	210312	269	2020
706	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	ARES	210347	381	2023
707	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	ATLAS	210290	264	2018
708	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	BÓBR	210086	111	1975
709	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	HERKULES	210278	431	2016
710	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	MARS	210349	299	2023
711	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	PAX	210348	299	2023
712	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	SŁOŃ	210092	111	1975
713	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	TAURUS	210141	332	2001
714	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	TYTAN	210112	308	1994
715	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	VEGA	210246	144	2006
716	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.	M	VIRTUS	210188	334	2009
717	YAKA Gemi Isletmeciligi Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi	ES Shipping Ltd.	M	LUCKY	103472	6167	2002
718	Yasmina Shipping Ltd.	Yasmina Shipping Ltd	M	YASMINA	103703	7918	1998
719	Yuva Marine FZE	Leopard Maritime Inc.	ME	BLACK LEOPARD	210311	1621	2006
720	(1)	(1)	M	WŁA-187 AUGUSTYN	420617	61	1982

Spis Statków wg Armatorów

Lp	Armator <i>Operator</i>	Właściciel <i>Owner</i>	RN <i>DN</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Nr PRS <i>PRS No</i>	Poj. Brutto <i>Gross Tonnage</i>	Rok Budowy <i>Year of build</i>
721	(1)	(1)	M	WŁA-219	420362	94	1971
722	(1)	(1)	M	WŁA-220 NECFISH 1	420619	110	1985
723	(1)	(1)	M	WŁA-31	420444	90	1984
724	(1)	(1)	M	WŁA-71	420447	89	1986
725	Zakynthines Peringiseis NE	Zakynthines Peringiseis NE	M	DIMOSTHENIS	120150	279	1999
726	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	M	STRAŻAK-26	680247	466	2015
727	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	M	STRAŻAK-28	680248	374	2022
728	Żegluga Gdańska Sp. z o.o.	Żegluga Gdańska Sp. z o.o.	M	AGAT	100865	674	1988
729	(1)	(1)	M	JULEK	220112	32	1965
730	(1)	(1)	M	PILOT-9	470050	44	1978
731	(1)	(1)	M	ZŁOTA RYBKA	450021	55	1972
732	(1)	(1)	M	UST-45	420074	35	1952
733	Zephmar Shipping Company	Valliant Marine Ltd.	M	EVANGELIA	103448	1532	1993
734	Zespół Szkół Morskich w Darłowie	Skarb Państwa	M	FRANEK	440078	157	1953
735	Zhangjiagang Changyang Shipping Co. Ltd	Yinghua Trading Co., Ltd	M	YING HUA	103705	17431	2001
736	ZhangJiaGang Oceanic Wit Shipping Co., Ltd.	Equal Best Group Limited	M	RUN FU 3	103535	19495	1997
737	ZhangJiaGang Oceanic Wit Shipping Co., Ltd.	Great Fortune Shipping Limited	M	RUN FU 8	103539	17433	2000
738	(1)	(1)	M	PILOT-51	470014	20	1949