

POLSKI REJESTR STATKÓW S.A.



REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025 *REGISTER OF INLAND WATERWAYS VESSELS 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

Objaśnienia rubryk Rejestru i Rejestru przeglądów	I
Rejestr statków śródlądowych i doków	II
Rejestr przeglądów	III

CONTENTS

<i>Explanation of Register Columns and Surveys' Record</i>	<i>I</i>
<i>Register of Inland Waterway Vessels & Docks</i>	<i>II</i>
<i>Surveys Record</i>	<i>III</i>

„Rejestr Statków Śródlądowych 2025” zawiera informacje o statkach śródlądowych, z wyjątkiem łodzi motorowych, a także o dokach pływających, klasyfikowanych przez PRS S.A., według stanu na dzień 31 grudnia 2024 r.

Informacje zawarte w Rejestrze czerpane są z wiarygodnych źródeł, lecz PRS S.A. nie jest w stanie zagwarantować całkowitej ścisłości wszystkich szczegółów.

„Register of Inland Waterways Vessels 2025” contains information on PRS S.A. classed inland waterways vessels, excluding motor boats, as well as on floating docks, which on 31 December 2024.

The information contained in the Register is taken from reliable sources, but PRS S.A. is unable to guarantee the accuracy of all details.

OBJAŚNIENIA RUBRYK REJESTRU

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2			3	4	5	

EXPLANATION OF REGISTER COLUMNS

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passengers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2			3	4	5	

Kolumna 1

Nazwa statku nazwa statku lub inny sposób jego oznaczenia przyjęty przez armatora

Rodzaj statku określenie przeznaczenia statku:

barka
barka do zestawu pchanego
barka motorowa
barka pchana
barka pełnopokładowa
barka zbiornikowa
baza nurków
bunkierka
dok pływający
dokoponton
dźwig pływający
elewator pływający
holownik
kafar
kawiarnia pływająca
koparka pływająca
koszarka
lodołamacz

Column 1

Vessel name the vessel's name or other mark adopted by the Owner

Vessel type type of the vessel:

barge
pushed train barge
self-propelled barge
pushed barge
full deck barge
tank barge
diving boat
bunkering boat
floating dock
dock pontoon
floating crane
floating elevator
tug
pile driver
floating coffee-house
floating excavator
house boat
ice-breaker

łapaczka oleju	<i>oil recovery craft</i>
magazyn pływający	<i>floating warehouse</i>
motorówka	<i>motor boat</i>
motorówka pasażerska	<i>passenger motor boat</i>
pchacz	<i>pusher</i>
podnośnik dokopontonu	<i>dock pontoon lift</i>
połębniarka czerpakowa	<i>bucket dredger</i>
połębniarka ssąca	<i>suction dredger</i>
ponton	<i>pontoon</i>
ponton komunikacyjny	<i>connecting pontoon</i>
ponton mostowy	<i>bridge pontoon</i>
ponton odbojowy	<i>floating guard</i>
ponton roboczy	<i>working pontoon</i>
ponton transportowy	<i>transport pontoon</i>
prom	<i>ferry boat</i>
prom kolejowo-drogowy	<i>train ferry</i>
prom linowy	<i>longitudinal cable ferry boat</i>
prom pasażerski	<i>passenger ferry</i>
prom pasażersko-samochodowy	<i>car ferry</i>
przystań pływająca	<i>floating landing stage</i>
rusztowanie pływające	<i>floating scaffold</i>
spulchniacz	<i>cutter</i>
statek hydrograficzny	<i>hydrographic vessel</i>
statek muzeum	<i>museum vessel</i>
statek pasażerski	<i>passenger vessel</i>
statek pożarniczy	<i>fireboat</i>
statek szkolny	<i>training vessel</i>
szalanda	<i>dump barge</i>
urządzenie pływające	<i>floating equipment</i>
warsztat pływający	<i>floating workshop</i>
wodolot	<i>hydrofoil craft</i>

Nazwy poprzednie	poprzednie nazwy statku podana w nawiasach, poprzedzone słowem „ex”	<i>Former names</i>	<i>former names of vessel given in brackets, preceded by word "ex"</i>
Budowniczy	nazwa stoczni, w której statek został zbudowany	<i>Shipyard</i>	<i>name of the shipyard in which the vessel was built</i>
Symbol i nr budowy	określenie symbolu i numeru budowy statku nadanych przez budowniczego	<i>Yard number</i>	<i>description of symbol and building number according to the shipyard</i>

Numer rejestru PRS	numer, zgodnie z którym statek jest zarejestrowany w ewidencji Polskiego Rejestru Statków	<i>PRS' register No.</i>	<i>number according to which the vessel is registered in the records of Polski Rejestr Statków</i>
Liczba pasażerów	maksymalna liczba pasażerów	<i>Number of passengers</i>	<i>maximum number of passengers</i>
Materiał kadłuba	podstawowy materiał, z którego wykonany jest kadłub	<i>Hull material</i>	<i>the basic material of hull construction</i>
Rok budowy/odb.	rok zakończenia budowy / rok przebudowy, odbudowy	<i>Year of const./recon.</i>	<i>the year of construction / reconstruction</i>
Kolumna 2		Column 2	
Armator	Nazwa amatora lub przyjęty skrót. (1) Dane chronione zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018r. oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.	<i>Owner</i>	<i>Name of the operator (manager) or abbreviation used. (1) Data protected in accordance with the Personal Data Protection Act of 10 May 2018 and Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016.</i>
Bandera	dla statków obcych, nazwa państwa, w którym statek jest oficjalnie zarejestrowany	<i>Flag</i>	<i>for foreign vessels, name of the country where the vessel is officially registered</i>
Port macierzysty	port, w którym statek jest zarejestrowany	<i>Port of registry</i>	<i>port in which the vessel is registered</i>
Kolumna 3		Column 3	
L [m]	długość – długość kadłuba statku, bez odbojnic, wsporników kotwic, płetwy sterowej	<i>L [m]</i>	<i>length – length of the vessel's hull, excluding rubbing strakes, rudder blade or catheads</i>
B [m]	szerokość – największa szerokość kadłuba mierzona do zewnętrznej powierzchni poszycia, bez odbojnic, kół łopatkowych itp.	<i>B [m]</i>	<i>breadth – the maximum breadth of the hull measured to the outer edge of the shell plating, excluding rubbing strakes, paddle wheels, etc.</i>
H [m]	wysokość – wysokość kadłuba mierzona w płaszczyźnie owręża od dolnej krawędzi stępki do górnej krawędzi pokładu głównego	<i>H [m]</i>	<i>depth – the vertical distance measured on the vessel's side amidships from the lower edge of keel to the upper edge of the main deck</i>

F [mm]	minimalna wolna burta – odległość mierzona w płaszczyźnie owręza od wodnicy maksymalnego dopuszczalnego zanurzenia do górnej krawędzi pokładu głównego	F [mm]	<i>minimum freeboard – the vertical distance measured amidships from the permissible maximum draught level to the upper edge of the main deck</i>
N_{max} [t]	nośność – maksymalna nośność określona jako różnica wyporności statku zanurzonego do wodnicy maksymalnego dopuszczalnego zanurzenia i wyporności statku pustego dla statków nie przeznaczonych do przewozu ładunków zamiast nośności podaje się D_{max} – największą wyporność, [t]	N_{max} [t]	<i>deadweight – difference between displacement of the vessel submerged to the maximum draught level and displacement of empty vessel</i> <i>for vessels not designed for the carriage of cargo, D_{max} – maximum displacement, [t] is given instead of deadweight</i>
Kolumna 4		Column 4	
L_{max} [m]	największa długość – długość gabarytowa statku, z uwzględnieniem takich części stałych statku, jak odbojnice, wsporniki kotwic, płetwa sterowa	L_{max} [m]	<i>length overall – the maximum length of the vessel, including such fixed equipment as rubbing strakes, catheads or rudder blade</i>
B_{max} [m]	największa szerokość – szerokość gabarytowa statku mierzona w najszerszym miejscu, do zewnętrznych krawędzi stałych części statku, takich jak odbojnice, osłony kół łopatkowych	B_{max} [m]	<i>overall breadth – the maximum breadth of the vessel, including such fixed equipment as rubbing strakes or paddle wheels housing</i>
T_{max} [m]	największe zanurzenie – zanurzenie statku do wodnicy maksymalnego dopuszczalnego zanurzenia, wynikające z wymagań Przepisów dotyczących wolnej burty, wysokości bezpiecznej lub stateczności	T_{max} [m]	<i>maximum draught – the vessel's draught to the permissible draught level resulting from Rules concerning freeboard, safety distance or stability</i>
h_{max} [m]	maksymalna wysokość przelotowa – mierzona od wodnicy statku pustego do najwyżej położonego punktu stałej konstrukcji statku	h_{max} [m]	<i>maximum height of the vessel above waterline – the vertical distance measured from empty vessel's draught level to the highest point of the vessel's fixed structure</i>
h_{min} [m]	minimalna wysokość przelotowa – mierzona od wodnicy statku pustego do najwyżej położonego punktu stałej konstrukcji statku po opuszczeniu sterówki, pokładówki lub masztu	h_{min} [m]	<i>minimum height of the vessel above waterline – the vertical distance measured from empty vessel's draught level to the highest point of the vessel's fixed structure after lowering the wheelhouse, deckhouse or</i>

mast

Kolumna 5

Wytwórca silnika nazwa wytwórcy silnika napędowego

Typ typ silnika napędowego

Moc [kW] moc znamionowa silnika napędowego

Numer fabryczny fabryczny numer silnika / silników

Prądnice [kW] liczba i moc prądnic

Pędniki liczba śrub napędowych (pędników)

Napięcie [V] napięcie znamionowe prądnic

Kolumna 6

Klasa statku
Klasa urz. masz. symbol klasy statku oraz symbol urządzeń maszynowych, zgodnie z 3.3, 3.4 i 3.5 części I – „Zasady klasyfikacji 2022”, Przepisów klasyfikacji i budowy statków śródlądowych, a dla doków pływających zgodnie z 2.2 – 2.5 części I „Zasady klasyfikacji 2017”, Przepisów klasyfikacji i budowy doków pływających

Warunki stałe stałe ograniczenia lub rozszerzenia rejonu i warunków żeglugi

Column 5

Engine producer name of the propulsion engine producer

Engine type propulsion engine type

Power [kW] propulsion engine rated power

Workshop number power engine / engines workshop number

Generators [kW] number and power of generators

Propellers number of propellers

Voltage rating [V] generators voltage rating

Column 6

*Vessel class
Symbol for
machinery Vessel's class symbol and symbol of machinery according to 3.3, .3.4 & 3,5, Part I – "Classification Regulations 2022" of the Rules for the Classification and Construction of Inland Waterways Vessels; for floating docks – according to 2.2 – 2.5, Part I – "Classification Regulations 2017", of the Rules for the Classification and Construction of Floating Docks*

*Permanent
conditions permanent restrictions or extension of zone and sailing conditions*

Termin ważności klasy data (dzień, miesiąc i rok) ważności Świadectwa klasy lub Orzeczenia technicznego o zdatności do pływania

Class validity

validity date (day, month and year) of Certificate of Class or Certificate of Fitness for Sailing

OBJAŚNIENIA RUBRYK REJESTRU PRZEGLĄDÓW

Kolumna 1 Nr rejestru PRS

Kolumna 2 Nazwa statku (w układzie alfabetycznym)

Kolumna 3 Przeprowadzone przeglądy:

NK – nadanie klasy
OK – odnowienie
PKL – przywrócenie klasy
OT – przegląd dla wydania Orzeczenia technicznego o zdatności do pływania
POK – odnowienie klasy-przesunięcie
PD – przegląd części podwodnej
PN – przegląd przez nurka
PW – przegląd wału śrubowego
PWL – przegląd lewego wału śrubowego
PWP – przegląd prawego wału śrubowego
PK – przegląd pośredni
RK – przegląd roczny
OSM – ochrona środowiska morskiego
OŚŚ – ochrona środowiska śródlądowego
OCC – przegląd doraźny
ZDP – wym. Dyr. 2006/87/WE
OSC – przegląd poawaryjny
WK... – kocioł pomocniczy - przegl. wewnętrzny
WK... – kocioł pomocniczy – przegl. zewnętrzny
JED – jednorazówka – przegląd
UPO – urządzenie podnośne – odnowienie
UPR – urządzenie podnośne – roczny
HOL – próba uciągu na palu

EXPLANATION OF SURVEYS RECORD

Column 1 *PRS' register number*

Column 2 *Vessel name (in alphabetical order)*

Column 3 *Carried out surveys:*

*NK – assignment
OK – renewal
PKL – reinstatement
OT – survey for issuing Certificate of Fitness for Sailing
POK – renewal survey-postponement
PD – bottom survey
PN – in-water survey
PW – propeller shaft survey
PWL – port side propeller shaft survey
PWP – starboard propeller shaft survey
PK – intermediate survey
RK – annual survey
OSM – marine environment protection
OŚŚ – inland environment protection
OCC – occasional survey
ZDP – Directive 2006/87 EU requirements
OSC – after damage survey
WK... – aux. boiler – internal
WK... – aux. boiler – external
JED – single voyage declaration – survey
UPO – lifting appliances – renewal
UPR – lifting appliances – annual
HOL – bollard pull test*

Kolumna 4 Numer Świadectwa pomiarowego

Kolumna 5 Data wystawienia Świadectwa pomiarowego

Kolumna 6 Termin ważności Świadectwa pomiarowego

Column 4 *Number of Tonnage Measurement Certificate*

Column 5 *Tonnage Measurement Certificate issue date*

Column 6 *Tonnage Measurement Certificate expiry date*

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
1	AGATA I	310330	Oktan Energy & V/L Service Sp. z o.o.		56,52	56,76	VEB SKL, Magdeburg		* sKM 1 zb
	barka zbiornikowa				7,51	7,75	2, 6NVD24		sPRM
	ex BM-5189;	stal			2,00	1,62	220,0		Ograniczenia ładunkowe
	Wrocławska Stocznia Rzeczna				380	4,18	538181; 538170		
	ex BM-500 / 153	1968	POL	Szczecin	406,92	3,54	2x1.2 kW 24 V		2029-09-25
2	AGAWA	510339	PIASKARZ PPH S.A.		25,50	26,40			Dyrektywa 2016/1629/WE
	pogłębiarka ssąco-refulująca				5,56	7,66			
		stal			1,75	1,25			
	Heinrich Döpke GmbH					6,86			
	SVD / 9809	1999	POL	Warszawa		4,10	1x400 400V p		
3	ALBATROS	130014	KRAKÓW FOR YOU Sp. z o.o.		13,50	15,47	WSW Andrychów		(sKM) 3 pas
	statek pasażerski	40			2,94	3,03	1, SW266B1		(sPRM)
		stal			0,89	0,44	59,0		
						2,57	TG3200064		
	KS-100	1981	POL	Kraków		2,48	1x0.7 24		2023-05-31
4	ALBATROS	620321	Żegluga Mazowiecka Sp. z o.o.		15,00	15,20	PZM Puck		Dyrektywa 2016/1629/WE
	pasażerski	35			3,10	3,20	1, SW400/S1		
		stal			1,45	0,73	70,0		
	Warszawska Stocznia Rzeczna					3,00	24657		
	B-1 / 58	1964	POL	Serock		3,00	1x0.3 24		
5	ALDOK 1	650040	Safe Co. Ltd. Sp. z o.o.		146,31	155,43			(dK)
	dok pływający				28,03	33,53			
		stal			12,95				Ograniczenia eksploatacyjne.
	Stocznia Rotterdam					12,95			
		1915 / 1936	POL	Gdańsk		4,42	3 x 380V, 600A		2026-09-21
6	ALEKSANDER	230860	(1)		25,52	25,81	SCANIA		Dyrektywa 2016/1629/WE
	pchacz				6,64	6,74	1, DSC 1410		
		stal			1,40	0,71	309,0		
	Pińska Stocznia Rzeczna					7,46	415981		
	BT-0139	1988	POL	Wyszogród		5,62			

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
7	ALKA	620326	REST Sp. z o.o. DW "Stalownik"		15,10	15,30	CZMN Skoda		* sKM 3 pas
	statek pasażerski	45			3,10	3,20	1, 3L-110		(sPRM)
		stal			1,50	0,80	33,0		
	Warszawska Stocznia Rzeczna					3,11	131243		
	B-1 / 66	1965	POL	Bartkowa		3,02	1x0.3 24		2022-05-29
8	ANDRZEJ	200080	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		30,04	30,34	Wartsila Finland Oy		* sKM 2 ldp/hol
	lodołamacz/holownik				7,79	8,09	1, W4L20		* sPRM
		stal			2,29	1,80	784,0		1 Ograniczenia eksploatacyjne.
	MSR GRYFIA S.A.				490	6,11	PAAE240556		
	LL-01	2014	POL	Szczecin		4,28	2x135 kVA 400V p		400/230 2024-12-18
9	ANIA	310312	Oktan Energy & V/L Service Sp. z o.o.		56,50	56,66	PZM Puck		* sKM 1 zb
	barka zbiornikowa				7,50	7,66	2, SW 680/195		* sPRM
	ex BM-5178;	stal			2,00	1,62	242,0		Ograniczenia ładunkowe
	Wrocławska Stocznia Rzeczna				380	4,35	1534; 1832		
	BM-500 / 143	1967 / 2003	POL	Szczecin	402,10	3,51	1x30.0 400		2026-06-29
10	ANITA	130117	(1)		33,07	33,46	CZMN Skoda		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	250			6,05	6,12	6L-160PNS		
		stal			1,55	0,95	140,0		
	Tczewska Stocznia Rzeczna					4,90	32650264		
	SPJD / 12	1967	POL	Elbląg		4,90	1x17.5,1x7.5 380		
11	ANNA	670212	(1)		12,01	18,08			* sK 3
	prom linowy	12			4,97	5,56			
	ex MAGDA;	stal			0,80	0,40			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				400	4,46			
	SAN 10 / 1949	1975	POL	Jeziorzany		2,43			2025-04-24
12	AQUA PORT	680092	(1)		17,96	18,10			* sK 3 zb
	barka zbiornikowa				5,51				
	ex BA-BALTIC-1; ex BA-MSR-7;	stal			2,40	2,20			
	SSR GRYFIA				200				
	5014 / 13337	1986	POL	Gdynia					2029-04-12

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
13	ARKA	620025	(1)		11,70	11,80	PZM Puck		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	37			3,45	3,55	P 24-Z		
	ex BIAŁA DAMA II; ex CHORZÓW-II; ex AWISTA;	laminat			1,15	0,52	18,0		
	Stocznia Marynarki Wojennej					2,58	60201-1409		
	— / 2	1967	POL	Niedzica		2,49	1x0.2 12		
14	ATALANTA	680011	(1)		55,18	57,10			OT
	kawiarnia pływająca	80			8,03	9,15			
	ex WA-03-0069; ex Wa-III-1470;	stal			2,00	1,00			
		1953 / 2002	POL	Warszawa		7,20			2026-10-19
15	B-1	610526	PIASKARZ PPH S.A.		14,95	15,35			* sK 3 zb
	bunkierka				3,07	3,17			
	ex WA-03-0133; ex Wa-III-1436;	stal			0,85	0,60			
	Stocznia KOŹLE					3,00			
	Bunk.3x5m3 / 1/99	1999	POL	Warszawa		3,00			2025-03-09
16	BA COMAL 10	300977	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.		36,72	38,25			sK 1 L2 zb [1]
	barka zbiornikowa				11,00				
		stal			3,90	3,09			Ograniczenia eksploatacyjne i żeglugowe.
	Kiliya Shipyard				658				
		1988	POL	Gdańsk	1000,00				2025-12-18
17	BA COMAL 4	610530	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.		16,00	16,16			(sK) 3 zb
	barka zbiornikowa				5,50	5,66			
	ex BA-SGL-7;	stal			2,00	1,80			Ograniczenia ładunkowe
	Gdańska Stocznia Remontowa				200	3,00			
	R1-OK-1542	1965	POL	Gdańsk		3,00			2025-09-02
18	BA COMAL 6	610505	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.		19,09	19,31			* sK 3 zb
	bunkierka				5,50	5,72			
	ex BUNKIER SP-3;	stal			2,40	2,00			Ograniczenia ładunkowe.
	Stocznia Północna				400	3,90			
	PO-1165	1980	POL	Gdańsk		3,90			2025-09-02

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
19	BA COMAL 7	610527	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.		42,58	45,00			(sK) 1 zb
	barka				9,00				
					3,80				
	Tczewska Stocznia Rzeczna, Tczew								
	— / BZ-800	1980 / 2006	POL	Gdańsk			1x54 380V		2025-06-06
20	BA ECO POINT 1	330022	Eco Point Prosta Spółka Akcyjna		16,00	16,20			* sK 3 zb
	barka zbiornikowa				5,50	5,50			
	ex BA-SHIPSERVICE-13; ex ZP-O-101;	stal			2,00	1,80			Ograniczenia żeglugowe i ładunkowe.
	Gdańska Stocznia Remontowa				200	3,22			
	— / 120025	1981	POL	Stepnica					2025-04-27
21	BA ECO POINT 2	680094	Eco Point Prosta Spółka Akcyjna		65,52	69,80			* sK 3 L2 zb
	barka zbiornikowa				8,90	8,90			
	ex BA-SHIPSERVICE-15;	stal			2,50	2,39			
	Płocka Stocznia Rzeczna				125	10,38			
	Barka 1000T / 1001	1986	POL	Szczecin		6,76			2024-11-30
22	BA-BEATA	610509	Oktan Energy & V/L Service Sp. z o.o.		38,51	38,66			* sK 3 zb
	bunkierka				8,92	9,08			
	ex BEATA; ex BA-BGM-1;	stal			2,35	1,78			Ograniczenia ładunkowe
	Szczecińska Stocznia Rzeczna				570	4,86			
	BPB-400 / 2	1973	POL	Szczecin					2025-10-09
23	BA-EWA	300851	Oktan Energy & V/L Service Sp. z o.o.		33,12	34,89			* sK 3 zb
	barka zbiornikowa				8,90	9,05			
	ex EWA-1; ex BA-BGM-2;	stal			3,00	2,51			Ograniczenia ładunkowe
	Tczewska Stocznia Rzeczna				500	7,53			
	BPZ-500A / 1	1985	POL	Szczecin		4,73			2026-10-31
24	BA-GSR 2018	301135	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		21,21	22,40			* sK 1 bp
	barka pchana				6,50				
		stal			2,55	1,47			
	GSG Towers Gdańsk								
	— / 3574	2018-08	POL	Gdańsk	135,80				2028-08-27

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
25	BALTIC DOCK	650042	Baltic Engineering Sp z o.o. Sp. komandytowa		68,06	73,30			dK
	dok pływający				14,36	20,42			
		stal			9,15				
	Stocznia Wismar					9,15			
		1955 / 1961	POL	Gdańsk		2,75			2027-02-28
26	BA-MSR-5	610536	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		16,00				* sK 3 zb
	barka zbiornikowa				5,50				
		stal			2,00	1,75			Ograniczenia ładunkowe
	Stocznia ODRA				250				
	Konserwator / 1	1983	POL	Świnoujście					2023-10-28
27	BA-MSR-6	610517	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		16,00	16,21			* sK 3 zb
	barka zbiornikowa				5,50				
		stal			2,00	1,70			Ograniczenia ładunkowe
	Stocznia ODRA				300				
	Konserwator / 2	1983	POL	Świnoujście					2027-07-28
28	BANDANER	340051	(1)		17,90				OT
	kawiarnia pływająca				5,20				
	ex GERTRUD MARTA;	drewno			2,75	1,51			
		1945	POL	Rowy					2024-07-05
29	BARKA 01	330587	MPWiK w m.st. Warszawie S.A.		17,30				(sK) 3
	barka				4,30				
	ex WA-03-0162;	stal			0,75	0,30			
	Żegluga Mazurska								
	Barka 25 T	1975	POL	Warszawa					2029-06-28
30	BARKA-SZALANDA	520234	(1)		22,00	22,20			Dyrektywa 2016/1629/WE
	szalanda				4,54	4,66			
	ex DOBROSŁAW;				1,30	1,00			
					300	2,40			
		1924	POL	Płock		2,40			

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
31	BARTEK	670087	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich		12,00	17,54			* sK 3
	prom linowy	12			5,60	6,34			
		stal			0,80	0,55			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				250	5,65			
	10t / 3014	1989	POL	Czekaj Pniowski		3,18			2025-08-18
32	BARTEK	670186	Zarząd Dróg Powiatowych w Brzesku		11,96	16,40			* sK 3
	prom linowy	12			5,00	6,10			
		stal			0,80	0,40			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				400	2,01			
	Promlinowy / 1631	1974	POL	Piaski-Drużków		1,33			2027-10-01
33	BA-SHIPSERVICE-14	300852	SHIP-SERVICE S.A.		33,21	34,96			* sK 3 L2 zb
	barka zbiornikowa				8,90	9,11			
		stal			3,00	2,74			Ograniczenia ładunkowe
	Tczewska Stocznia Rzeczna				280	7,60			
	BPZ-500A-I / 1	1983	POL	Szczecin		5,41			2026-06-20
34	BASIOR	200018	(1)		35,28	35,68	VEB SKL, Magdeburg		Dyrektywa 2016/1629/WE
	lodołamacz				8,00	8,36	1, 8NVD48-2U		
		stal			2,50	1,60	770,0		
	Stocznia Marynarki Wojennej					4,74	832069/1737		
	L-770 / 2	1969	POL	Płock		3,95	1x18,5 380V p	380	
35	BA-SSR-10	330700	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		56,88				OT
	barka zbiornikowa				8,20				
		stal			2,20	2,00			
	Szczecińska Stocznia Rzeczna								
	S-600 / 4	1961 / 1992	POL	Szczecin					2025-03-27
36	BA-SSR-4	320979	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		17,50				OT
	barka				4,50				
		stal			1,30	0,90			
			POL	Szczecin					2024-06-01

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
37	BA-SSR-8	320984	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		18,76	19,00			OT
	barka				4,60	4,84			
		stal			1,50	1,15			
	SSR GRYFIA				350	1,50			
		1967	POL	Szczecin					2025-06-11
38	BA-SSR-9	320986	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		19,00				OT
	barka				4,60				
		stal			2,50	1,20			
				POL	Szczecin				
39	BAWÓŁ	200063	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie		33,12	33,35	ZPM Poznań		Dyrektywa 2016/1629/WE
	lodołamacz				7,86	8,12	6AL 25/30		
		stal			2,54	2,01	780,0		
	Stocznia Remontowa NAUTA L-1000/6 / 409	1987	POL	Włocławek		4,00	108 2x28 400		
40	BA-ZP-S-20013	300609	Port-Żegluga Szczecińska Sp. z o.o.		76,42	76,42			OT
	barka do zestawu pchanego				11,39	11,39			
		stal			4,15	3,95			
	Płocka Stocznia Rzeczna BP-2700 / 2050	1978	POL	Szczecin	200	5,54			2024-06-14
41	BELONA	510318	Urząd Morski w Gdyni		17,23				(sK) 3
	pogłębiarka ssąco-refulująca				6,15				
		stal			1,25	0,60			
	FMH Poti ZRS-G / 480	1986	POL	Rowy					2026-03-23
42	BENA	120052	(1)		16,32	16,66	WSW Andrychów		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	45			2,92	3,02	SW-400		
		stal			1,03	0,50	70,0		
	KS-100A	1980 / 2004	POL	Sandomierz		3,28 3,15			

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
43	BEZ GRANIC	670333	Gmina Mieszkowice		17,55	23,81	ANDORIA-MOT Sp. z o.o. Andrychów		* SKM 3 pr/pas
	prom	20			8,20	12,93	1, 4CT107/N1		(sPRM)
	ex GOZDOWICE;	stal			1,00	0,65	100,0		
	Biuro Handlowe "RENOD" Stocznia Dobrzeń					4,97	33348		
	BH/07/2006	2007	POL	Gozdowice					2024-04-10
44	BG-03-002	670321	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie		11,00	16,57			OT
	prom linowy				5,00	5,88			
	ex Bg-III-432;	stal			0,75	0,50			
	Morzysław k/Konina				250	6,30			
		1973	POL	Sławsk		2,50			2026-08-30
45	BG-03-004	670320	Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie		12,04	16,42			OT
	prom linowy	12			5,01	5,80			
	ex Bg-III-355;	stal			0,80	0,46			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				335	6,20			
	San	1970	POL	Biechowy		2,50			2025-05-31
46	BG-03-007	670322	Urząd Gminy w Starym Mieście		12,04	16,15			OT
	prom linowy				5,00	5,90			
	ex Bg-III-585;	stal			0,75	0,50			
	Morzysław k/Konina				250	4,10			
		1979	POL	Rumin		2,55			2025-06-30
47	BG-03-011	670084	Powiat Wrzesiński		11,00	15,75			OT
	prom linowy				4,98	6,20			
	ex Bg-III-471;	stal			0,76	0,50			
	Morzysław				250	2,60			
	górnolinowy	1975	POL	Nowa Wieś Podgór		2,60			2025-05-31
48	BG-03-014	670246	Zarząd Dróg Powiatowych w Turku		11,00	16,20			OT
	prom linowy	12			5,00	5,50			
		stal			0,75	0,50			
	Morzysław				250	4,00			
		1972	POL	Kozubów		4,00			2025-05-04

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
49	BG-03-021	670305	Urząd Gminy w Ładku		13,00	17,65			OT
	prom linowy				5,50	6,40			
	ex Bg-III-499;	stal			0,80	0,50			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna/SPAW KON T.Burak					2,65			
	górnolinowy	1974 / 2018	POL	Ciążeń		2,32			2027-03-27
50	BG-03-022	670316	Urząd Gminy w Ładku		12,95	17,70			OT
	prom linowy				5,48	6,67			
	ex Bg-III-564;	stal			0,75	0,50			
	Morzysław k/Konina				250	2,60			
	górnolinowy	1978	POL	Sługocin		2,60			2027-03-31
51	BG-03-023	670323	Urząd Miasta i Gminy Wronki		11,00	16,10			OT
	prom linowy				5,00	5,50			
	ex Bg-III-433;	stal			0,75	0,41			
	Gorzów Wielkopolski				340	4,00			
	górnolinowy	1973	POL	Wartosław		2,30			2025-10-01
52	BG-03-030	670317	Zarząd Dróg Powiatowych w Czarnkowie		11,00	16,38			OT
	prom linowy				5,00	6,60			
	ex Bg-III-399;	stal			0,75	0,50			
	Morzysław k/Konina				250	4,30			
	górnolinowy	1972	POL	Walkowice		4,30			2026-04-17
53	BG-03-031	670318	WZDW w Poznaniu, Rejon Dróg Wojewódzkich w Czarnkowie		11,00	15,90			OT
	prom linowy				5,00	6,65			
	ex Bg-III-475;	stal			0,75	0,50			
	Morzysław k/Konina				250	4,30			
	górnolinowy	1975	POL	Ciszkowo		3,50			2025-05-31
54	BG-04-026	671001	WZDW w Poznaniu, Rejon Dróg Wojewódzkich w Czarnkowie		4,65				OT
	łódź przewozowa	4			1,40				
		stal			0,48	0,27			
		1978	POL	Ciszkowo					2025-10-12

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
55	BIAŁA MEWA	680116	(1)		14,84	15,98	WSW Andrychów		* SKM 1 pas
	statek pasażerski	82			5,20	5,28	1, 6CT107/A6/3		(sPRM)
	ex 2018 BRZYDKIE KACZAŃKO; ex MONIKA II; ex 2020 KACZAŃKO;	stal			2,19	1,10	88,0		Ograniczenia żeglugowe
	Zakład Ślusarsko-Szkatniczy, Stepnica					6,70	253196		
	TW / 1	1994	POL	Władysławowo		6,70	1x1.6 24		2025-05-19
56	BIELIK I	670274	Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu		47,46		Caterpillar Inc., USA		* SKM 3 L1 pr
	prom pasażersko-samochodowy	520			15,60		1, 3508 B		* sPRM
		stal			4,60	2,25	750,0		
	SSR GRYFIA				2350		3DM00093		
	PS / 1	1998	POL	Świnoujście			2x128.0 400		2028-01-31
57	BIELIK II	670275	Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu		47,51	49,89	Caterpillar Inc		* SKM 3 L1 pr
	prom pasażersko-samochodowy	520			15,59		1, 3508 DITA		* sPRM
		stal			4,60	2,25	750,0		
	SSR GRYFIA				2350		3DM00097		
	PS / 2	1998	POL	Świnoujście			2x128.0 400		2028-05-31
58	BIELIK III	670276	Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu		47,51		Caterpillar Inc., USA		* SKM 3 L1 pr
	prom pasażersko-samochodowy	520			15,59		1, 3508 DITA		* sPRM
		stal			4,60	2,25	750,0		
	SSR GRYFIA				2350		3DM00123		
	PS-3	1998	POL	Świnoujście			2x128.0 400		2024-10-31
59	BIELIK IV	670277	Żegluga Świnoujska		47,44		Caterpillar Inc., USA		* SKM 3 L1 pr
	prom pasażersko-samochodowy	520			15,59		1, 3508 DITA		* sPRM
		stal			4,59	2,25	750,0		
	SSR GRYFIA				2340		3DM00143		
	PS-4	1999-06-30	POL	Świnoujście			2x128.0 400		2025-06-30
60	BIRKUT	130105	Żegluga Ostródzko-Elbląska, Sp. z o.o. w Ostródzie		24,98	24,98	PZM Puck		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	65			3,10	3,18	SW 400/M2		
		stal			1,45	1,05	70,0		
	Krakowska Stocznia Rzeczna				400	3,26	194288		
	SP-JK / 204/66	1966	POL	Ostróda		2,54	1x1.5;1x0.3 28		

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
61	BIZON-E-01	230664	PIASKARZ PPH S.A.		20,20	20,88	ZM PZL Wola		Dyrektywa 2016/1629/WE
	pchacz				8,18	8,25	2x05H6A		
	ex BIZON-B-01; ex NAWATRANS-01;	stal			2,01	1,20	148,0		
	Płocka Stocznia Rzeczna					4,90	16029; 16027		
	BIZON IIIP / 467	1976	POL	Elbląg		4,14	1x36.0 400		
62	BLUE MARLIN	301367	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.		42,97				sK 1 zb
	barka zbiornikowa				18,00				
	ex FRIEDRICHSKOOG;	stal			3,40	2,01			Warunki eksploatacji.
	Schiffswerft Hugo Peters Wewelsfleth Peters & Co. GmbH				900				
632	1987	POL	Gdańsk	1107,00				2026-12-29	
63	BLUE SHADOW	131116	Princess Cruise Line		70,11	75,00	Caterpillar		sKM 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	124			14,40	15,00	3, C18		sPRM
		stal			3,60	1,59	1071,0		Navigation restrictions
	Giza Shipyard						WKB00297; WKB00286; WKB00289		
	2015	EGY	Cairo					2026-03-08	
64	BOGDAN	540294	(1)		19,80	22,78			* sK 3
	ponton				7,57	7,67			
	ex LESZEK;	stal			1,30	0,70			
	Zakład Produkcji i Usług Stoczniowych					3,30			
Waryński / 4/81	1981	POL	Gorzów Wielkopolski					2025-08-17	
65	BOLEŃ	520245	MPWiK w m.st. Warszawie S.A.		35,60	35,69			* sK 3
	szalanda				7,00	7,13			
	ex 2020 S 80; ex SZALANDA 150 t;	stal			1,30	1,00			
	Stocznia Koźle Sp. z o.o.				150	3,79			
57 PTR / 113/15	2015	POL	Warszawa					2026-06-23	
66	BON III	300272	(1)		34,00	34,10			* sK 3
	barka do zestawu pchanego				6,50	6,56			
	ex Bg-III-461;	stal			1,20	0,80			
	Zakład Produkcji i Usług Stoczniowych				400	2,30			
BP-130 / 2	1975	POL	Toruń		1,70			2027-09-13	

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
67	BON IV	300151	(1)		33,97	34,03			* sK 3
	barka do zestawu pchanego				6,50	6,56			
	ex Bg-III-457;	stal			1,20	0,80			
	Zakład Produkcji i Usług Stoczniowych				400	2,30			
	BP-130 / 1	1975	POL	Toruń		1,70			2028-07-02
68	BP-3	300375	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A.		33,96	33,96			Dyrektywa 2016/1629/WE
	barka do zestawu pchanego				6,50	6,56			
	ex WA-03-0103; ex Wa-III-1309;	stal			1,21	0,86			
	Tczewska Stocznia Rzeczna				350	1,47			
	BP-120 / 14	1986	POL	Warszawa		1,47			
69	BP-6	300276	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A.		33,70	34,13			Dyrektywa 2016/1629/WE
	barka pchana				6,50	6,56			
	ex WA-03-0101; ex Wa-III-1158;	stal			1,20	0,80			
	Zakład Produkcji i Usług Stoczniowych				400	2,40			
	BP-130 / 6	1979	POL	Warszawa		2,40			
70	BPP-400	300767	(1)		34,95	35,19			Dyrektywa 2006/87/WE
	barka do zestawu pchanego				8,61	8,61			
	ex ŻPP-W-4063;	stal			1,71	1,56			
	Stocznia Remontowa				150	3,20			
	BPP-400 / 2502	1979	POL	Płock		1,88			
71	BPT-6	300509	(1)		35,00	35,00			Dyrektywa 2016/1629/WE
	barka pchana				8,60	8,60			
	ex ŻPP-W-4088;	stal			1,70	1,55			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				150	3,20			
	BPP-400 / 2929	1985	POL	Zegrze Południowe		1,90			
72	BUDIMEX1	540903	Budimex S.A.		36,00				(sK) 1 pn
	ponton				8,19				
	ex RIGA; ex PM61M1;	stal			2,20	1,13			Ograniczenia eksploatacyjne
					1070				
			POL	Gdańsk	286,10				2028-12-13

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard			F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number			
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
73	BUNKIERKA 20.000	610535	MPWiK w m.st. Warszawie S.A.		17,00	17,24			(sK) 3 zb ADN-N
	bunkierka				4,20	4,48			
	ex Wa-III-1177;	stal			0,75	0,55			
	Żegluga Mazurska				200	3,15			
	K3 / 1	1980 / 2015	POL	Warszawa		2,60			2026-08-31
74	BUTLONOS	620531	(1)		10,25		WSK Mielec		sKM 1 L2 hol
	holownik	12			4,04		1, SW 680/195/1		sPRM
		stal			2,27	1,55	121,0		
	Stocznia Rzeczna						088300043		
	M-35/MW-6	1984	POL	Kołobrzeg	4,33				2027-01-09
75	CENTRUM NAUKI KOPERNIK 1	540711	Żegluga Stołeczna Sp. z o.o.		32,00				Dyrektywa 2016/1629/WE
	pomost	12			8,00				
		stal			1,20	0,40			
	Płocka Stocznia Rzeczna								
	adaptacja	/ 2012	POL	Warszawa					
76	CHUDY WOJTEK II	680040	MPWiK w m.st. Warszawie S.A.		20,88	21,10			* sK 3
	spulchniacz				6,47	6,69			
		stal			1,20	0,71			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					7,56			
	PSH-2 / 1	1980	POL	Warszawa		6,74			2027-04-01
77	CHUDY WOJTEK III	680039	MPWiK w m.st. Warszawie S.A.		32,05	36,25	Volvo Penta		Dyrektywa 2016/1629/WE
	spulchniacz				6,80	7,00	1, TAMD 163 A		
		stal			1,20	0,72	404,0		
	Damen Shipyards, Gdynia					5,90	1101054716/27300		
	ZSH 2000 / 3507	1998	POL	Warszawa		5,90	1x65.0 380		
78	CONRAD	540590	Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.		40,00				* sK 1
	ponton				10,28				
		stal			2,00	1,75			
	Marine Projects Ltd.				250				
	NB / 001	2001	POL	Gdańsk					2026-06-30

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1	2	3	4	5		6		
79	CONRAD CONSUL	610100	Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.		43,20	45,00	Naval Stork Werkspoor SA, Spain		sKM 1 dp
	dźwig pływający				21,01		2s. sp, 4s, Stork RHO215K		sPRM
	ex 2016 Consulado de Bilbao Dos;	stal			3,70	2,09	560,0		
	ex 2017 CONSUL;				1610		210.5209; 210.5210		
	Sociedad Metalurgica Duro Felguera, Gijon								
	- / - / 63	1971-07	POL	Gdańsk			2x215 1x50 kVA 380V p		2028-08-26
80	CONRAD GOLIATH	610098	Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.		26,88	28,00	CATERPILLAR		(sKM) 3 dp
	dźwig pływający				15,26		2, 3412		(sPRM)
		stal			2,60	1,72	906,0		
	Verolme Scheepswerf Heusden N.V. - Holandia						60MO7698; 60MO7531		
			1962	POL	Gdańsk				2029-01-08
81	CPT MORGAN	635207	Fundacja VENTUS		16,94		Moteurs Baudouin SMB		(sKM) 1 pas
	statek pasażerski	38			5,36		1, 8P15E		(sPRM)
		drewno			2,68	2,10	211,0		
	Jens Larsen & Sonner, Dania /Denmark,						990001		
	przebud.system.gosp.								
		1947 / 2006	POL	Hel				2025-05-12	
82	CYPRYS	200002	PIASKARZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		12,96	13,10	Volvo Penta		Dyrektywa 2016/1629/WE
	holownik				4,01	4,07	1, TAMD 41H-B		
		stal			0,90	0,50	107,0		1
	PPHU NAVISTOR Sp. z o.o.					3,10	2204158215		
	Kotw. 107kW/Hol / 1		1999	POL	Warszawa		2,80	1x1.68 24	
83	CYRANECZKA	620331	(1)		15,01	15,55	PZM Puck		* sKM 3 pas
	pasażerski	48			3,12	3,20	1, KRAB, SW266/M5		* sPRM
	ex DANUSIA;	stal			1,45	0,84	44,0		
	Warszawska Stocznia Rzeczna					3,32	019/12023		
	B-1 / 75		1966	POL	Ostróda		2,86		2026-02-10
84	CYRANKA	620328	(1)		15,04	15,15	WSW Andrychów		* sKM 3 pas
	pasażerski	48			3,14	3,20	1, SW266		(sPRM)
		stal			1,45	0,88	38,0		
	Warszawska Stocznia Rzeczna					3,32	29670/11		
	B-1 / 68		1965	POL	Ostróda		2,82	1x0.3 24	2026-02-17

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
85	CZARNA PERŁA	120063	(1)		25,62	30,72	WSK Mielec		sKM 2 pas [1]
	statek pasażerski	122			6,60		2, SW680/195		(sPRM)
	ex PODCHORAŻY;	stal			3,00	1,99	242,0	2	Ograniczenia żeglugowe.
	Stocznia WISŁA							117800126; 028200001	
	OS 1/1 PODCHORAŻY	1974 / 2008	POL	Gdynia			2x37 380V p	380	2029-01-14
86	CZARNIECKI	230244	(1)		18,84		ZM PZL Wola		* sKM 3 hol
	holownik				3,70		1, DM-150		* sPRM
	ex STEFAN CZARNIECKI;	stal			1,30	0,60	110,0		
	Krakowska Stocznia Rzeczna							1150	
	150KM / 148/66	1966	POL	Gorzów Wielkopolski			1x0.9 24		2025-08-17
87	Cze-1	670187	Zarząd Dróg Powiatu Krakowskiego		12,46				* sK 3
	prom linowy	12			5,08				
		stal			0,80	0,40			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna					400			
	San 10t / 1632	1973	POL	Czernichów					2026-10-25
88	CZELIN	680132	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		17,00	17,22	Volvo Penta		* sKM 3 L2
	kontrolno-inspekcyjny	12			4,30	4,51	2, D5A-B TA		* sPRM
		stal			1,31	0,86	236,0	2	
	CENTROMOST Stocznia Rzeczna w Płocku Sp. z o.o.					450	5,10	5311250414; 5311250413	
	grupy B/B1/003/3	2012	POL	Szczecin		3,85	1x40 380V p	380	2027-12-07
89	CZSZ-01	520063	(1)		21,40				* sK 1
	szalanda				5,80				
	ex EDYTA;	stal			2,00	1,50			
	Stocznia Marynarki Wojennej					500			
	V-85 m3 / 1	1964	POL	Kołobrzeg	90,00				2026-10-15
90	CZSZ-02	520247	(1)		30,50	30,70	KHD DEUTZ		(sKM) 1
	szalanda				6,00	6,18	1, F8L 413 F		(sPRM)
	ex 2016 WUMME;	stal			2,02	1,60	103,0		Ograniczenia żeglugowe.
	Bayer Schiffbauges GmbH					420	4,42	7148366	
	— / 1103	1985	POL	Kołobrzeg	146,52				2028-01-04

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
91	CZSZ-03	520252	(1)		57,77	59,57	MAN		SKM 1
	szalanda				9,50	9,56	2, D2866LE40		SPRM
	ex KS 8;	stal			3,35	2,90	480,0		Ograniczenia żeglugowe.
	Stocznia WISŁA, Gdańsk				450		3907399080A3; 3907399081A3		
		1975	POL	Kołobrzeg	1070,00		1x40 kVA 400V p		2025-10-07
92	CZSZ-PN-01	670175	(1)		23,00				(sK) 3 pg
	pogłębiarka				8,20				
	ex SOBIESZEWO-2;	stal			1,40	0,98			Ograniczenia eksploatacyjne.
	Stocznia WISŁA				460				
	PB-1 / 2	1971	POL	Kołobrzeg					2024-12-29
93	CZSZ-PN-03	540190	(1)		21,20				* sK 3 pn
	ponton				8,00				
	ex PN-SPELWAR-2005; ex PN-PRPM-2;	stal			1,77	0,78			
	Stocznia WISŁA								
	1048 / 1	1976	POL	Kołobrzeg					2028-02-08
94	DANUTA	130110	Żegluga Gdańska Sp. z o.o.		32,69	33,09	CZMN Skoda		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	274			5,65	6,05	6L-160PNS		
		stal			1,55	0,96	140,0		
	Tczewska Stocznia Rieczna					4,85	32650262		
	SPJD / 7	1966	POL	Elbląg			1x17.5;1x7.5 380		
95	DAR POMORZA	630001	Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku		72,60				sK 3
	statek muzeum	297			12,57				
	ex 1982 Pomorze; ex 1980 Eitel Friedrich; ex 1981 Prinzess;	stal			7,31	5,45			Ograniczenia żeglugowe.
	Blohm und Voss, Hamburg								
	- / - / -	1909	POL	Gdynia			2x50 380V p		380 2025-03-23
96	DELFIN	200075	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego Elbląg Sp. z o.o.		29,38	29,98	ZM PZL Wola		OT
	holownik/lodołamacz				7,26	7,26	2, 66H6Aa		
		stal			2,20	1,00	294,0		
	Płocka Stocznia Rieczna				700	4,75	16323; 16325		
	LR-400 / 523	1990	POL	Szczecin		3,93	2x1.6 24		2024-09-30

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
97	DEREŃ	230032	PIASKARZ PPH S.A.		18,89	19,34	WSK - Mielec		Dyrektywa 2016/1629/WE
	pchacz				4,40	4,48	1, SW 680/1		
	ex ŁOŚ-K-11;	stal			1,30	0,66	170,0		
	Krakowska Stocznia Rzeczna					3,58	658430849		
	PS-200 / 803	1968	POL	Warszawa		3,50	1x0.9 28	28	
98	DOK 3 NOWY	650015	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		185,00	189,13			dK
	dok pływający				37,20	45,02			
		stal							Ograniczenia eksploatacyjne.
	Friedrich Krupp - Maschinen/GSR - Gdańsk					13,84			
dok pływ.	1962 / 2006	POL	Gdańsk		3,67			2026-01-31	
99	DOK E-I	650049	(1)		63,00	63,00			* dK
	dok pływający				21,50	24,30			
									Eksploracja w rejonie 3. przy nabrzeżu Stoczni Ustka.
	Euro Industry Sp. z o.o. / Stocznia Ustka					9,05			
— / DOK 63 M	2017	POL	Ustka		2,45			2027-06-16	
100	DOK NR 1	650003	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		125,00	131,95			(dK)
	dok pływający				25,20	31,20			
		stal			12,04				Ograniczenia eksploatacyjne.
	-					12,04			
	1940 / 2008	POL	Gdańsk		3,95			2028-04-21	
101	DOK NR 2	650041	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		85,20	87,27			dK
	dok pływający				21,60	28,35			
		stal			12,30				
	Stocznia Kłajpeda					12,29			
	1966 / 2012	POL	Gdańsk		3,30			2024-10-12	
102	DOK NR 4	650021	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		150,00	150,00			* dK
	dok pływający				27,00	33,00			
		stal			13,30				Zanurzenie doku jest ograniczone do 10,2 m.
	Gdańska Stocznia Remontowa					13,30			
	DOK-9000 / 4	1969	POL	Gdańsk		3,40			2026-08-31

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
103	DOK NR 4	650045	Stocznia Remontowa NAUTA S.A.		180,00	180,00			dK
	dok pływający				31,20	37,20			
									Ograniczenia eksploatacyjne.
	Flender Werft Aktiengesellschaft, Lübeck					13,05			
		1960 / 1989/2011	POL	Gdynia		3,35			2025-04-30
104	DOK NR-2 (3500t)	650006	Stocznia Remontowa NAUTA S.A.		100,00	110,00			* dK
	dok pływający				19,50	25,50			
		stal			11,20				
	Gdańska Stocznia Remontowa					11,20			
	D-640T	1963	POL	Gdynia		3,10			2029-01-19
105	DOK NR-3	650023	Stocznia Remontowa NAUTA S.A.		115,00				* dK
	dok pływający				22,20	28,20			
		stal			11,20				
	Gdańska Stocznia Remontowa					14,20			
	Skrzyniowy / 1	1971	POL	Gdynia		3,00			2026-09-25
106	DOK OSTRÓW	650024	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		230,00				* dK
	dok pływający				38,20	46,20			
		stal			38,20				
	Gdańska Stocznia Remontowa					17,72			
	dok pł. skrz.	1974	POL	Gdańsk		4,72			2027-04-30
107	DOK-MSR-1	650020	Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.		100,00	110,16			* dK
	dok pływający				19,50	25,50			
		stal			11,25				
	Gdańska Stocznia Remontowa					11,20			
	640 / 2	1967	POL	Gdańsk		3,10			2025-12-04
108	DOK-MSR-2	650028	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		101,00	117,80			dK
	dok pływający				21,60	28,40			
		stal			12,30				
	Stocznia BALTIJA					12,30			
	Dok pływ. / 435	1973	POL	Szczecin		3,30			2025-03-24

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
109	DOK-SMW-1	650034	PGZ Stocznia Wojenna Sp. z o.o.		140,40	150,10			* dK
	dok pływający				28,50	35,50			
		stal			14,50				
	Stocznia im. Komuny Paryskiej/Stocznia Marynarki Wojennej					14,50			
	B-38 / 1	1989	POL	Gdynia		3,50			2026-12-31
110	DOK-SSR-5	650036	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		189,90				* dK
	dok pływający				36,50	44,50			
		stal			16,01				
	Stocznia im. Komuny Paryskiej, Gdynia					16,01			
	B-963 / 1	1990	POL	Szczecin		4,04	1x400		2025-02-23
111	DOK-SSR-II	650001	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		31,04	46,60			(dK)
	dok pływający				15,25	22,45			
		stal			7,50				
							7,50		
		1889 / 1965	POL	Szczecin		2,16			2022-04-07
112	DOK-SSR-III	650016	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		125,40	137,20			dK
	dok pływający				22,50	28,50			
		stal			12,05				
	Furness Shipbuilding Co. Ltd.					12,05			
		1962	POL	Szczecin		3,25			2028-09-30
113	DP-SSR-6	610039	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		32,69				(sK) 3
	dźwig pływający				15,86				
		stal			2,90	1,00			
	— / 158	1944	POL	Szczecin					2028-09-30
114	DRAGON	130208	(1)		28,74	36,61	DOOSAN DAEWOO		(sKM) 1 pas [1]
	pasażerski	240			8,40		1, V222TI		(sPRM)
		stal			4,37	3,59	530,0		Ograniczenia żeglugowe
	Stocznia Północna / Zakład Remontowy Kutrów						EAYKM500126		
	B65/3/DRAGON	1963 / 2007	POL	Gdynia					2026-12-30

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2	3	4	5		6	
115	DROGOWIEC	670053	Urząd Gminy w Wiązownicy		12,57	16,42			* sK 3
	prom linowy	12			5,00	5,08			
	ex GORZYCE;	stal			0,80	0,40			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				400	3,40			
	San-10t / 815	1966	POL	Manasterz		1,90			2023-08-01
116	DROGOWIEC	670162	Urząd Gminy w Żurawicy		12,44	16,40			* sK 3
	prom linowy	12			5,00	5,10			
		stal			0,80	0,40			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				400	3,00			
	SAN-10 / 1176	1969	POL	Wyszatyce		2,88			2026-04-30
117	DROGOWIEC	670282	Zarząd Dróg Powiatowych		11,98	16,34			* sK 3
	prom linowy	12			4,98	5,06			
		stal			0,80	0,40			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				400	3,00			
	SAN-10 / 2847	1982	POL	Krzemienna n/ Sanem		2,88			2028-03-30
118	DROGOWIEC	670287	Starostwo Powiatowe w Wadowicach		14,99	20,50			* sK 3
	prom linowy	12			6,55	7,95			
		stal			0,85	0,55			
	Krakowska Stocznia Rzeczna				300	2,78			
	Krakus / 102	1986	POL	Spytkowice		2,78			2027-09-29
119	DUNAJEC	670286	Zarząd Dróg Powiatowych w Brzesku z/ s w Przyborowie.		14,92	23,72			* sK 3
	prom linowy	12			5,50	7,54			
		stal			1,00	0,60			
	Stocznia Remontowa Żegluga Śródlądowej				400	8,75			
	101 / 83	1983	POL	Wytrzyszczka		7,44			2024-12-31
120	DZIK	200064	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		33,13	33,36	ZPM H. Cegielski, Poznań		* sKM 2 Id
	lodołamacz				7,84	8,10	1, 6AL25D		* sPRM
		stal			2,54	2,01	780,0	1	
	Stocznia USTKA/Stocznia Remontowa NAUTA					6,54	109n		
	L 1000/7 / 410	1988	POL	Szczecin		4,00	2x28.0 400		2024-01-07

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
121	ECO POINT	301086	Eco Point Prosta Spółka Akcyjna		49,81	49,81			* sK 1 L2 zb ADN-C
	barka zbiornikowa				9,08	9,48			
	ex GEDANIA; ex PŻ-3;	stal			3,42	2,40			
	Wrocławska Stocznia Rzeczna/Stocznia POMERANIA				390	5,47			
	BP-500-CS/ --03	1982 / 2008	POL	Szczecin	727,00				2029-09-10
122	EFB-4	300446	(1)		40,18	41,28			Dyrektywa 2016/1629/WE
	barka do zestawu pchanego				9,01	9,03			
	ex Wa-III-1380; ex JACEK; ex WA-03-0201;	stal			1,32	0,91			
	Płocka Stocznia Rzeczna				410	3,30			
	BP-150M / 166	1983	POL	Płock		3,30			
123	ELA	301360	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku		17,10	17,30			Dyrektywa 2016/1629/WE
	łódź robocza				4,20	4,30			
		stal			0,75	0,52			
	Żegluga Mazurska					1,60			
		1987	POL	Tczew		1,60			
124	ELA	680014	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		22,97	22,97			* sK 3
	urządzenie pływające				9,40	18,40			
		stal			2,90	1,25			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					9,50			
	POMPOWIA / 1	1989	POL	Gdańsk					2025-02-22
125	ELŻBIETA	130114	(1)		32,87	33,46	CZMN Skoda		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	270			5,59	6,07	6L-160PNS		
		stal			1,55	0,95	140,0		
	Gdańska Stocznia Rzeczna						32650261		
	SPJD / 10	1967	POL	Gdańsk		4,90	1x13.6,1x6.0 380		
126	ESPLANADE	131025	Esplanade Cruises		72,00	77,00	MAN		* sKM 3 <3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	166			14,00	14,92	3, D2840LE		SPRM
	ex 2021 PYRAMISA II;	steel			3,60	1,52	1095,0		
	Arab Contractors						463932061A301; 463932185A301; 463932186A301		
	— / 103	2003	EGY	Cairo					2026-06-20

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
127	EWA	670048	Powiatowy Zarząd Dróg w Tarnowie z siedzibą w Zgłobicach		12,02	17,50			* sKM 3
	prom linowy	12			5,59	6,69			
	ex BOBROWNIKI-II;	stal			0,85	0,55			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				300	3,75			
	Bartek / 3074	1989	POL	Otfinów		3,16			2026-05-30
128	FALCON	130227	(1)		17,80		VOLVO PENTA		(sKM) 1 pas frp [1] - wg Umowy nr 49/OH/40/SWE/24
	statek pasażerski	69			4,34		2s. sp, D6-310A-B AQ-PS		(sPRM)
	ex Nasslan II;	laminat			1,50	0,69	456,0		
	AB OW-TRADING OY				1		869551; 869552		
		1999	POL	Hel					2029-05-24
129	FLISAK	670406	Województwo Kujawsko-Pomorskie		24,00	30,10	JOHN DEERE		* sKM 3 pr
	prom pasażersko-samochodowy	80			11,00	16,00	2, Power Systems, 6068AFM85		
		stal			1,10	0,73	344,0		
	Techno Marine Sp. z o.o.				370	11,53	PE6068N009030; PE6068L982404		
	— / NC-18-14	2022-08-04	POL	Solec Kujawski		7,34	1x60 kVA 400V p		2027-08-04
130	FRANUŚ	220033	SZKUNER Sp. z o.o.		15,30		PZM Puck		(sKM) 3 hol
	holownik				4,14		1, B-120 W		* sPRM
		stal			2,16	1,53	88,0		
	Stocznia im. Komuny Paryskiej, Gdynia						114/606		
		1905 / 1949	POL	Władysławowo			1x1.6,1x1.5 24		2024-04-03
131	GALAKTYKA	620347	Urząd Morski w Szczecinie		27,83	29,20	ZM PZL Wola		* sKM 2 L1
	statek hydrograficzny	4			6,82		1, 135V12 TC		* sPRM
		stal			2,53	1,91	440,0		
	Tczewska Stocznia Rzeczna				620		222559		
	ZKH-400 / 1	1974	POL	Szczecin			2x48.0 380		2026-08-29
132	GALAR 1	300515	(1)		49,54	49,88			* sK 2 bp
	barka pchana				9,02	9,05			
	ex BP-150 M/173; ex Bg-III-610;	stal			1,31	0,85			Ograniczenie żeglugowe.
	Płocka Stocznia Rzeczna/ P.W. TECHBUD				460	3,30			
	BP-150M / 173/ponton 50m	1984 / 2008	POL	Gdańsk		3,30			2024-06-19

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
133	GALAR 2	300642	(1)		49,56	49,90			* sK 2 bp
	barka pchana				9,01	9,03			
	ex Gd-III-601; ex Wa-III-1343;	stal			1,31	0,85			Ograniczenie żeglugowe.
	Płocka Stocznia Rzeczna/ P.W. TECHBUD				460	3,30			
	BP-150M/ponton 50m / 191	1987 / 2008	POL	Gdańsk		3,30			2029-06-17
134	GEPARD	200061	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie		33,12	33,36	ZPM Poznań		Dyrektywa 2016/1629/WE
	lodołamacz				7,87	8,12	6AL 25/30		
		stal			2,54	2,01	780,0		
	Stocznia Remontowa NAUTA					6,55	103		
L-1000 / 4	1986	POL	Włocławek		4,00	2x36.0 400			
135	GOZDOWICE	230892	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		16,70	17,05	AB Volvo Penta		* sKM 3 L2 pch
	pchacz				4,50	4,70	2, D5A BTA		* sPRM
		stal			1,43	0,79	236,0		
	CENTROMOST Stocznia Rzeczna w Płocku Sp. z o.o.					8,03	11443176; 11445547		
B1/008/C2	2013	POL	Szczecin		3,33			2024-12-16	
136	GÓRA	510236	(1)		22,44	34,50			Dyrektywa 2016/1629/WE
	pogłębiarka ssąca				5,86	5,92			
	ex SKAWA;	stal			1,80	0,85			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					3,96			
PSR-200E / 4	1976	POL	Góra Kalwaria		3,96				
137	GRYF	670098	(1)		20,53	21,56	PZL Mielec		* sKM 1 pas [1]
	pasażerski	104			5,82		1, SW 680		* sPRM
	ex ARNO I; ex FILUTEK;	stal			2,45	1,70	147,2		Ograniczenia żeglugowe
	Gdańska Stocznia Rzeczna				750		906000011		
	B-070 / 1	1963 / 2005/2010	POL	Ustka	112,00		1x33.0 400		2025-10-07
138	HELENKA	620019	(1)		15,72		PZM Puck		* sKM 1 L2
	motorówka	8			4,20		1, SW 680/195		* sPRM
		stal			1,65	1,40	121,0		
	Szczecińska Stocznia Rzeczna						1781		
	B-115, MR-120 / 7	1968	POL	Gdańsk			1x1.5 24		2024-07-31

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
139	HELIOS HEL	635143	(1)		16,17		PZM Puck		(sKM) 1 pas [1]
	statek pasażerski	35			4,15		UE 680/193/1		* sPRM
	ex SANTA MARIA D; ex BLIZA D;	stal			2,65	1,80	121,0		
	Werft von August Pahl, Niemcy / Germany						1037		
		1938	POL	Hel					2025-04-16
140	HENIO I	510340	(1)		10,20	17,80			Dyrektywa 2016/1629/WE
	pogłębiarka ssąca				4,65				
		stal			1,50	0,96			
	Heinrich Döpke GmbH				540				
		1987	POL	Elbląg					
141	HETMAN	470054	(1)		22,15	22,40	SCANIA		* sKM 2 pch/hol
	pchacz-holownik	12			5,60	5,84	2, DS1144		(sPRM)
		stal			1,55	0,83	290,0		Rozszerzone warunki żeglugi.
	Stocznia Marynarki Wojennej						9,50 5279028; 5232230		
	SG/161	1973 / 2011	POL	Gdańsk		3,93			2026-04-28
142	HIPPOMENES	200031	(1)		18,53	20,00	ZM PZL Wola		Dyrektywa 2016/1629/WE
	holownik				3,69	3,77	DM-150		
	ex KRAK;	stal			1,30	0,70	110,0		
	Krakowska Stocznia Rzeczna						5,47 3360		
	Hol-150KM / 103	1961	POL	Warszawa		3,05	1x0.9 24		
143	HYDROBUD 1	230867	P.H.U. HYDROBUD Adam Dzik Sp. z o.o.		27,00	27,25	Volvo Penta		sKM 1 pch
	pchacz				8,50	8,70	2, TAMD162C-B868416		sPRM
	ex NAVIGAR - 8;	stal			2,20	1,20	750,0		Ograniczenia żeglugowe.
	Ceske lodenice, zavod Melnik				1000	6,68	1101054391/26271/; 1101054392/26270/		
	TR 610	1985	POL	Kołobrzeg		4,24			2024-10-10
144	IBIZA	340176	(1)		19,58				OT
	kawiarnia pływająca	100			5,50				
	ex KON-TIKI;	stal			1,15	0,59			Przycumowany na stałe do nabrzeża PB.
	Sandomierska Stocznia Rzeczna								
	Kosz.12 osób / 518	1964 / 2007	POL	Warszawa					2025-12-18

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passengers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
145	ILAVIA	130012	Iławskie Centrum Sportu Turystyki i Rekreacji		14,20	14,42	Volvo Penta		Dyrektywa 2006/87/WE
	statek pasażerski	28			2,97	3,19	MD 22 L		
		laminat			1,05	0,61	36,0		
	Fundacja Bezpieczeństwa Żeglugi					5,29	5100695226		
	ITW-14 / 01	1998	POL	Iława		4,02	1x0,84 14		
146	INKA	310417	Oktan Energy & V/L Service Sp. z o.o.		83,99	83,99	WARTSILA France		skM 1 zb
	barka motorowa				8,99		1, UD 25 V12 M5D		sPRM
	ex ADVENA;				2,72	2,46	810,0		
	Arminiuswerft GmbH				262		21487		
		1969	POL	Szczecin	1281,87				2029-05-30
147	INŻ.TADEUSZ WENDA	510022	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		45,96	51,40	Urządzenia ekspl.: N.V. Mach. Bolnes		sk 1 L2 pg
	pogłębiarka				12,05		s. sp, 2s, 12DVL		
					4,09	2,45			
	IHC Verschure N.V., Amsterdam								
— / - / CO 799	1972-10-20	POL	Gdańsk			1x350 440V p 1x150 1x61 1x37 5x25 220V p		2029-09-12	
148	IRBIS	200072	(1)		33,24	33,37	ZPM H.Cegielski - Poznań		Dyrektywa 2016/1629/WE
	lodołamacz				7,85	8,11	1, 6AL25D		
		stal			2,54	2,01	780,0		
	Stocznia Remontowa NAUTA					6,60	112		
	L-1000 / 10/413	1988	POL	Płock		4,00	2x28.0 400		
149	JAGUAR	200059	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie		33,10	33,35	ZPM Poznań		Dyrektywa 2016/1629/WE
	lodołamacz				7,85	8,11	6AL25/30		
		stal			2,54	2,01	688,0		
	Stocznia Remontowa NAUTA					6,55	96		
	L-1000 / 2/405	1985	POL	Włocławek		4,00	2x36.0 400		
150	JĘDREK	220107	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.		16,07		PZM AMEX Spółka z o.o., Puck		* skM 1 L2 hol
	holownik				4,24		s.sp, 4s, DELFIN 4TA SKODA-LIA		* sPRM
		stal			2,40	1,50	125,0		
	Stocznia Marynarki Wojennej, Gdynia						088		
	— / H-150 / 4	1964-12-30	POL	Gdańsk	5,70		1x1,09 24V s		2025-06-26

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
151	JOANNA	670172	Urząd Miasta i Gminy Nowe Miasto nad Pilicą		12,00	16,79			* sKM 3 pr
	prom	12			5,02	5,60			
		stal			0,80	0,40			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna — / 1315	1970	POL	Domaniewice	400	5,35			
					5,20			2026-07-24	
152	KALMAR	220151	Urząd Morski w Szczecinie		11,39	11,90	Volvo Penta		sKM 2 hol
	holownik				4,46	4,46	2, D5A-BTA		sPRM
					1,64	1,20	190,0		
	Techno Marine Sp. z o.o. NC-15-11	2015	POL	Mrzeżyno			5311793629; 5311793630		
								2025-09-20	
153	KAMEDUŁA	620322	(1)		14,95	15,60	PZM Puck		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	34			3,10	3,25	SW 400		
	ex BOSMAN;	stal			1,45	0,73	70,0		Żegluga w rejonie 3. do 6°B.
	Warszawska Stocznia Rzeczna B-1 / 59	1964	POL	Wigry		2,90	AO30		
					2,90				
154	KANGUR	200020	(1)		35,30	35,44	VEB SKL-Magdeburg		Dyrektywa 2016/1629/WE
	lodołamacz				8,00	8,30	1, 8NVD48-2U		
		stal			2,50	1,60	770,0		
	Stocznia Marynarki Wojennej L-770 / 4	1970	POL	Płock		4,73	83.2273/1875		
					3,94	1x14.8 380			
155	KARSIBÓR I	670194	Żegluga Świnoujska		59,34		Cummins		* sKM 3 L1 pr/pas
	prom pasażersko-samochodowy	242			16,32		4, QSK-19M		* sPRM
		stal			5,89	3,66	1788,0		
	Stocznia Szczecińska B-491 / 1	1977	POL	Świnoujście	1242		37264208; 37264209; 37264210; 37262534		
						2x99,2 400V p		2025-06-30	
156	KARSIBÓR II	670195	Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu		59,31	64,79	Marelli Motori S.p.A.		* sKM 3 L1 pr/pas
	prom pasażersko-samochodowy	242			16,32		2, B4J 400 LC4		* sPRM
		stal			5,90	3,57	1560,0		
	Stocznia Szczecińska B-491 / 2	1977	POL	Świnoujście	1326		z017221; z017222		
						2x124 400V p		2028-09-30	

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard			F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number			
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
157	KARSIBÓR III	670196	Zarząd Dróg Miejskich i Żeglugi w Świnoujściu		62,21	64,85	Caterpillar Inc		* sKM 3 L1 pr/pas
	prom pasażersko-samochodowy	242			16,32		4, C18		* sPRM
		stal			5,90	3,76	1788,0		Ograniczenia eksploatacyjne.
	Stocznia Szczecińska				1140		TNA5326; TNA5327; TNA5328; TNA5329		
	B-491 / 3	1978 / 2018	POL	Świnoujście			2x187,5 kVA 400V p		2028-04-26
158	KARSIBÓR IV	670197	Żegluga Świnoujska		59,33	64,86	ZPM Poznań		* sKM 3 L1 pr/pas
	prom pasażersko-samochodowy	242			16,33		2, 6AL25/30		* sPRM
		stal			5,90	4,00	1619,0		
	Stocznia Szczecińska				900		20; 21		
	B-491 / 4	1978	POL	Świnoujście			2x124 400V p		2026-07-12
159	KASIA	620530	MPWiK w m.st. Warszawie S.A.		13,00	13,17	SHIEDAM		Dyrektywa 2016/1629/WE
	holownik				4,00	4,07	1, DT66422E		
		stal			0,90	0,51	125,0		
	Stocznia DOBRZEŃ					3,70	10597244		
	- /BH/05/2007	2008	POL	Warszawa		3,60			
160	KAZIMIERZ I	510081	(1)		26,60	41,06			* sK 1
	pogłębiarka ssąca				9,00	9,12			
	ex KAZIMIERZ;	stal			1,80	1,40			Wysokość fali ograniczona do 1,2 m.
	Tczewska Stocznia Rzeczna				400	8,00			
	PSR-700H / 2	1989	POL	Łeba		4,75			2026-08-06
161	KLEMENS	670311	Urząd Miasta w Uniejowie		12,00	16,02			OT
	prom linowy				5,00	5,96			
	ex Bg-III-595;	stal			0,76	0,50			
	Morzysław k/Konina				260	2,50			
	wahadłowy	1981	POL	Kościelnica		2,50			2026-04-01
162	KOBUZ	680146	(1)		17,45	17,70	John Deere		Dyrektywa 2016/1629/WE
	specjalistyczny				4,20	4,40	2, 6068TFM75		
	ex STATEK SPECJALISTYCZNY 1;	stal			1,40		266,0		
	Stocznia KOŹLE Sp. z o.o.					3,58	G151144; G151149		
	431 / 1	2014	POL	Giżycko		3,58			

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
163	KOMANDOR	620526	(1)		9,00	9,10	Mercedes		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	20			3,00	3,00	1, 300D		
		laminat			1,11	0,78	65,0		
	Zakład Szkutniczy				330	2,39	617-910-10-308423		
	Conrad 900M / 1	2000 / 2005	POL	Solina - Jawor		2,27			
164	KORMORAN	130093	Żegluga Ostródzko-Elbląska, Sp. z o.o. w Ostródzie		24,91	24,91	PZM Puck		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	65			3,05	3,15	SW 400 M2/1		
		stal			1,45	1,06	70,0		
	Krakowska Stocznia Rzeczna					3,27	2312/257165		
	SP-JK / 201/65	1965	POL	Ostróda		2,63	1x1.5,1x0.3 0		
165	KOSZAŁEK	130214	Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o.		19,02	19,45	Kräutler Elektromaschinen GmbH		* sKM 3 pas [1]
	statek pasażerski	65			4,20	4,26	2, 132M 10,08		(sPRM)
		stal			1,20	0,63	20,0		2
	CENTROMOST Stocznia Rzeczna Sp. z o.o.					4,69	45849; 45850		
	B1 / 002	2009	POL	Koszalin		2,97	400		2024-07-22
166	KR-03-0047	300301	(1)		29,40	29,42			Dyrektywa 2016/1629/WE
	barka pchana				6,80	6,86			
	ex Kr-III-669;	stal			1,20	1,00			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				200	3,17			
	BPP-100 / 3098	1988	POL	Sandomierz		2,45			
167	KR-03-0050	370373	(1)		26,00	26,26			Dyrektywa 2016/1629/WE
	barka pchana				4,72	4,81			
	ex Kr-III-337;	stal			0,96	0,70			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				260	1,67			
	BP-55 / 526	1964	POL	Sandomierz		1,17			
168	KRAKEN	510391	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		33,08	35,03			* sK 1 pg
	pogłębiarka				14,00				
	ex NC 11 - 59;	stal			2,75	1,38			Ograniczenia żeglugowe i eksploatacyjne.
	Gdańska Stocznia Remontowa S.A.				1370				
	— / - / 2724	2013-03-19	POL	Gdańsk			2x130 kVA 400V p		2026-12-07

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
169	KRAKÓW	510085	Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna		22,28	22,42	Volvo Penta		* SKM 4 pas
	statek śródlądowy	54			5,20	5,38	2, D5A-BTA		* sPRM
	ex TERESA;	stal			1,00	0,69	204,0	2	
	Stocznia KOŹLE/ BMMiUP NAMAROL, Kraków				310	6,49	5310981482; 5310981429		
	SP70 / 1-2011	1988 / 2011	POL	Dobczyce		6,23	1x17,5 kVA 400V p	400	2026-09-12
170	KRYSTYNA	620222	(1)		16,14	18,10	PZM Puck		* SKM 2 pas
	statek pasażerski	28			4,29		1, SW 680/195		* sPRM
	ex Harbour Master 1; ex Kontroler-7;	stal			2,80	1,72	121,0		Ogranicza się żegluga do pory dziennej.
	Stocznia Marynarki Wojennej, Gdynia						1259/088300042		
MIK-150/2	1968	POL	Elbląg			2x2.38 28		2027-06-30	
171	KSIĘŻNA ZOFIA	670061	(1)		8,50		SOLE-DIESEL		OT
	motorówka pasażerska	46			3,00		1, MINI-33		
		laminat			1,21	0,52	23,1		Żegluga w porze dziennej.
	Stocznia USTKA						135788		
ŁRT P3	1969	POL	Darłowo			1x1.2 24		2025-04-26	
172	KSIĘŻNA ZOFIA II	670062	(1)		7,34		SOLE-DIESEL		OT
	motorówka pasażerska	26			2,65		1, MINI-33		
		laminat			1,05	0,50	23,1		Żegluga w porze dziennej.
	Stocznia USTKA						135782		
ŁRT-P1r / 5638-N5	1968	POL	Darłowo					2025-04-26	
173	LE FAYAN	131124	Le Fayan Nile Cruises		72,00	75,00	Caterpillar		SKM 3 FLOATING HOTEL (FP)
	hotel pływający	121			14,20	15,00	3, CAT C18		(STA)
	ex Lady Of The Nile;	steel			3,60	1,60	1038,0	3	sPRM
	The Arab Contractors Shipyard						WKB00230; WKB00231; WKB00232		
- / -	2011-11-01	EGY	Cairo			2x437 1x343 380V p	380	2026-11-11	
174	LE GACY	131126	TRAVCO Nile Cruise Co.		68,11	72,00	AB Volvo Penta		(SKM) 3 FLOATING HOTEL (FP)
	hotel pływający	160			14,00	14,80	4, Volvo TAMD 122A		(STA)
		steel			3,60	1,73	1120,0		(sPRM)
	Giza Shipyard						1101048598; 1100048697 ; 1101033543 ; 1101033536		Navigation restrictions.
	2011-12-01	EGY	Cairo			3x338 kVA 380V p		2026-10-18	

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
175	LEMUR	200008	(1)		28,05	28,21	Kaliningrad, Rosja		Dyrektywa 2016/1629/WE
	lodołamacz				7,06	7,32	1, M400-1. GOST 10150-8812CZNS		
		stal			2,40	1,44	736,0		
	Stocznia Marynarki Wojennej					3,69	674264/8314		
	L-400 / 4	1969	POL	Płock		3,69	3x2 30		
176	LIS	200066	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		27,77	28,10	VEB SKL-Magdeburg		* sKM 2 Id
	lodołamacz				6,82	6,98	1, 8VD36/24A-1U		sPRM
	ex LIS-II;	stal			2,40	1,70	441,0		
	Stocznia KOŹLE				700	5,40	6514280/16163		
	L-401 / 2	1988	POL	Szczecin		3,80	2x45.0 400		2025-05-04
177	LOEWENTIN	130016	ŻEGLUGA WARSZAWSKA		25,73		PZL Mielec		Dyrektywa 2016/1629/WE
	pasażerski	50	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		5,00		1, SW 680/195 DELFIN 2		
		stal			1,98	1,09	121,0		
	Gdańska Stocz.Rzecz./CENTROMOST St. Rzecz. Płock						8606000048/1986		
		1939 / 2012	POL	Wilkasy					
178	LUBUSZ	670088	Starostwo Powiatowe w Gorzowie Wielkopolskim		15,02	21,32			* sK 3
	prom linowy				6,00	6,64			
		stal			0,85	0,60			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				250	3,53			
	Wolsztyn / 3169	1990	POL	Kłopotowo					2025-12-23
179	ŁOŚ-02	230306	(1)		19,35	20,28	ZM PZL Wola		Dyrektywa 2016/1629/WE
	pchacz-holownik				4,40	4,62	1, 57H6Aa		
		stal			1,30	0,70	148,0		
	Stocznia Remontowa Żegluga Śródlądowej					3,54	14764		
	PS-200 / 832	1975	POL	Szczecin			2x2.0,1x1.68 24		
180	MAGDA II	670225	Zarząd Dróg Powiatu Krakowskiego		12,44	18,30			* sK 3
	prom	12			5,00	5,72			
	ex DRWINA II;	stal			0,80	0,40			
	Stocznia Remontowa				400	2,12			
	San 10t / 2240	1977	POL	Jeziorzany		1,97			2026-09-24

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard			F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number			
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
181	MAGDALENA	420314	(1)		16,78	20,60	Caterpillar		* sKM 1 pas
	statek pasażerski	46			5,20		s. sp, 4s, 3176		(sPRM)
	ex 1997 Koł-24; ex 1995 Łeb-4; ex 2017 Jas-57;	stal			2,60	1,95	448,0		Ograniczenie żeglugowe.
	Szczecińska Stocznia Remontowa, Szczecin				650		9WK00450		
	— / Storem 4B / St-58	1965 / 2017-03-09	POL	Jastarnia	14,40		1x1,1 1x0,3 24V s		2026-06-19
182	MAŁGORZATA	130109	Żegluga Gdańska Sp. z o.o.		33,01	33,33	WEICHAI HEAVY MACHINERY CO., LTD		Dyrektywa 2006/87/WE
	statek pasażerski	225			5,59	6,07	1, WD615.C-24		
		stal			1,55	0,97	140,0		
	Tczewska Stocznia Rzeczna					4,84	1511G016504		
	SPJD / 6	1966	POL	Gdańsk			1x17.5,1x7.5 0		
183	MAŁGOŚKA	670210	PGE Energia Odnawialna S.A. Oddział ZEW Solina-Myczkowce		12,00	18,70			* sK 3
	prom linowy	12			5,00	6,20			
		stal			0,80	0,40			
	Stocznia Remontowa				400	4,69			
	SAN 10t / 1947	1976	POL	Solina		2,74			2025-10-31
184	MAŁŻ II	510023	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		33,00		Urządzenia ekspl: Caterpillar Tractor Co.		* sK 1 pg
	pogłębiarka				8,75		2s. sp, 4s, 3406PCTA JWAC E238		
					2,75	1,45			Ograniczenia eksploatacyjne i żeglugowe.
	IHC De Klop N.V., Sliedrecht				1300				
	— / - / 02900	1978-08-02 / 2002-11-08	POL	Gdańsk	114,40		1x52 1x25 1x16 400V p		2027-03-18
185	MANAT	200089	PGW Wody Polskie, RZGW w Gdańsku		27,66	28,02	Cummins		* sKM 2 ldp/hol
	lodołamacz/holownik				6,78	7,08	1, QSK19-M		* sPRM
		stal			2,40	1,70	597,0		Ograniczenia eksploatacyjne i żeglugowe.
	MSR GRYFIA S.A.				700	5,90	37278738		
	LL800 / 03	2021-09-08	POL	Gdańsk		4,10	2x80 kVA 400V p		2026-09-08
186	MANAT	210294	(1)		18,70	20,65	KloECKner-Humboldt-Deutz AG, Germany		sKM 1 hol
	holownik				5,20		1 / SBA6M816U		sPRM
	ex 2020 HOOGE;	stal			1,80	1,13	283,0		
	Motorenwerke Bremenhaven GmbH						6973330		
	— / - / 920	1984-07-04	POL	Kołobrzeg	10,00				2025-05-23

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
187	MARABUT	130106	Żegluga Ostródzko-Elbląska, Sp. z o.o.		24,95	24,95	PZM Puck		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	65	w Ostródzie		3,10	3,18	SW 400 M2/1		
		stal			1,45	1,04	70,0	1	
	Krakowska Stocznia Rzeczna				410	3,25	400/50247		
	SP-JK / 205/66	1966	POL	Ostróda		2,62	1x1.5 24		
188	MARIANNA	130063	(1)		30,00	31,04	PZM Puck		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	150			5,64	6,12	UE 680/198/1		
	ex WODNIK; ex MIKOŁAJKI;	stal			1,40	0,75	121,0		
	Gdańska Stocznia Rzeczna					4,84	117700066		
B-29 / 4	1959 / 2008	POL	Płock		4,26	1x2.5 24			
189	MARINA	130006	Project Management Gdynia Sp. o.o.		36,00		Transmasz-Barnauł		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	200			6,50		2, 3D6C2		
		stal			1,70	1,18	220,0		
	Zakład Budowlano-Remontowy Statków						12626; 12600		
P51 / Moskwa	1992	POL	Elbląg			1x37.0 230			
190	MASZOPERIA HELSKA	420035	Fundacja VENTUS		15,14	17,45	PZM Puck		* sKM 2 pas [1]
	statek pasażerski	34			5,00		1, SW680/195 "DELFIN-2"		* sPRM
	ex 2001 Hel-99; ex 2000 Gdy-204;				2,44	1,77	107,0		Wymagania żeglugowe
	Stocznia Gdańska				700				
— / B-368 / 16/N6	1950	POL	Hel			1x1,65 28V s		2025-02-17	
191	MAY FLOWER	131021	May Flower Cruises		72,00	77,00	Motorenwerke Augsburg Nurnberg		* sKM 3 <1 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	166			14,00	14,90	3, D2840 LE		* sPRM
	ex LA DOLCE VITA; ex 2018 Yuhan Straus;	steel			3,60	1,55	1095,0	3	
	Massara Shipyard				1000		4630175138; 4630175139; 4630174075		
— / 102	2004	EGY	Cairo				380	2029-06-03	

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
192	MAYFAIR	131120	MAYFAIR CRUISES		69,27	74,50	CAT		(sKM) 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	150			14,20	15,00	3, 3408		
					3,60	1,58	1191,0		Area and condition of navigation 3: - river Nile, - wave 0,6 m, - wind up to 50 km/h.
	Arab Contractors Shipyard						99U12577; 99U12571; 99U12564		
	AM-CO / 167	2010	EGY	Cairo			2x437 1x270 380V p		
								2027-06-13	
193	MAŁWA	510400	Urząd Morski w Szczecinie		25,28	27,24			sK 1 pg
	pogłębiarka				6,00				
		stal			2,80	1,10			
	Techno Marine Sp. z o.o.								
	NC-15-10	2015-09-21	POL	Mrzeżyno			230		2025-09-20
194	MEWA	301303	(1)		19,01	19,25			Dyrektywa 2016/1629/WE
	barka pchana				5,10	5,30			
	ex MAZURY 1;	stal			1,30				
	Stocznia Koźle Sp. z o.o.					3,43			
	BP-195 / 1	2014	POL	Giżycko		3,43			
195	MILKA	620506	Gmina Darłowo		12,00		PZM Puck		* sKM 3 pas
	statek pasażerski	60			4,20		1, KRAB, SW266Ms		* sPRM
	ex ŁW-50/2103;	laminat			1,60	0,67	44,0		
	Stocznia USTKA				930		085/24128		
	ŁW-50 / 2103	1991	POL	Dąbki			1x0.84 24		2028-05-31
196	MINERVA	131125	TRAVCO Nile Cruise Co.		68,11	72,00	Caterpillar		(sKM) 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	160			14,00	14,80	3, Caterpillar C 18		
	ex LA Terrace;	steel			3,60	1,73	1071,0		Navigation restrictions.
	Gomma Ship - Yard (GAS)						WKB00291; WKB00295; WKB00296		
		2011-01-05	EGY	Cairo			3x343 kVA 380V p		
								2026-10-18	

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
197	MISSISIPI	340015	(1)		36,30	38,50	AB Volvo Penta		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	100			7,10	8,38	2, D3 190A		
		stal			1,20	0,70	280,0		1. Statek zdolny do żeglugi w rejonie 2 przy sile wiatru do 4 stopni w skali Beuforta (7,9 m/s) 2. Statek na stałe zacumowany do nabrzeża może być zamiennie używany jako obiekt pływający w charakterze lokalu gastronomicznego i miejsca rekreacji dla 200 osób w tym czasie zbiorowe i indywidualne środki ratunkowe dla pasażerów nie są wymagane.
	Tczewska Stocznia Rzeczna					5,70	2003013489; 2003013487		
	KO-16 / 1	1984 / 2012	POL	Płock		5,70			
198	MODLIN	510040	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A.		26,00	37,60			Dyrektywa 2016/1629/WE
	pogłębiarka ssąca				9,10	9,18			
		stal			1,99	1,18			
	IHC-Sliedrecht B.V.						10,04		
	IHC Beaver / 1500/2198	1986	POL	Warszawa		4,37			
199	MOL	540654	MOL Polska sp. z o.o.		11,48				* sK 3 zb
	pływająca stacja paliw				4,70				
	ex 2024 Lotos;	stal			1,81	1,26			Ograniczenia żeglugowe
	"SAFE" Sp. z o.o.				550				
		2004	POL	Gdańsk					2028-05-27
200	MONIKA	130099	(1)		36,10	36,57	CZMN Skoda		* sKM 1 pas [1]
	statek pasażerski	211			6,56	6,76	2, 6L-160 PNS		sPRM
		stal			3,10	1,64	280,0		Ograniczenia żeglugowe
	Gdańska Stocznia Rzeczna					1460	6,90	32640211; 32640184	
	SZ-390 / 3	1965	POL	Płock	27,42	6,90	1x15.0,1x3,5 220		2027-04-30
201	MORS	200069	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie		27,70	28,06	VEB SKL-Magdeburg		Dyrektywa 2016/1629/WE
	lodołamacz				6,82	6,98	8VD36/24A-1U		
		stal			2,40	1,70	441,0		
	Stocznia KOŹLE						3,80	6514388/16233	
	L-401 / 5	1990	POL	Włocławek		2,30	2x36 400		

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard			F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number			
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
202	MORŚWIN	230895	(1)		10,25		PZM Puck		SKM 1 L2 hol
	holownik	6			4,06		1, SW 680/195		sPRM
		stal			2,26	1,54	121,0		Ograniczenia żeglugowe.
	Tczewska Stocznia Rzeczna						118400073		
	M-35.MW / 6	1983	POL	Darłowo	4,33				2026-04-20
203	MOTŁAWA	670016	Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku		11,99	12,14	PZM Puck (KRAB)		* SKM 3 L2 pas
	prom pasażerski	49			4,60	4,76	1, SW 266/M5		* sPRM
		stal			2,27	1,61	36,8		Dopuszczalna liczba pasażerów : w okresie letnim 49 osób, w okresie zimowym 25 osób.
	Tczewska Stocznia Rzeczna					6,96	21622		
	— / 1	1987	POL	Gdańsk		6,96	1x0.84 28		2027-12-31
204	NARWAL	200087	PGW Wody Polskie, RZGW w Gdańsku		27,72	28,07	Cummins		* SKM 2 ldp/hol
	lodołamacz/holownik				6,80	7,10	1, QSK19-M		* sPRM
		stal			2,42	1,70	597,0		Ograniczenia eksploatacyjne i żeglugowe.
	MSR GRYFIA S.A.				720	6,03	37278736		
	LL800 / 01	2020-10-05	POL	Gdańsk		4,22	2x80 kVA 400V p		2025-10-05
205	NERPA	200088	PGW Wody Polskie, RZGW w Gdańsku		27,65	28,00	Cummins		* SKM 2 ldp/hol
	lodołamacz/holownik				6,78	7,10	1, QSK19-M		* sPRM
		stal			2,40	1,70	597,0		Ograniczenia eksploatacyjne i żeglugowe.
	MSR GRYFIA S.A.				705	5,99	37278737		
	LL800 / 02	2021-06-29	POL	Gdańsk		4,23	2x80 kVA 400V p		2026-06-29
206	NERPA	670002	(1)		56,91		ZM PZL Wola		* SKM 3 L1
	urządzenie pływające				8,82		2, 27H12A		* sPRM
		stal			3,63	2,44	618,0		Ograniczenia eksploatacyjne.
	SSR GRYFIA				1160		212579; 212554		
	— / 1/81	1983	POL	Kołobrzeg			2x90.0 400		2026-06-07
207	NIKODEM	670308	Nadleśnictwo Jarocin		17,90	22,98			OT
	prom linowy	40			6,30	7,10			
		stal			0,92	0,48			
	Stocznia Konin				440	3,30			
	górnolinyowy	1978	POL	Czeszewo		3,14			2025-09-07

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
208	NILE DOLPHIN	131020	Italian Express Nile Cruise Co.		69,38	72,00	MAN		sKM 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	150			13,20	14,00	3, D2840 LE		
		stal			3,70	1,61	1038,0		Navigation restrictions
	Arab Contractors Shipyard						46311/500711129; 46311/500441129; 46311/502091129		
	101	2007	EGY	Cairo			3x388 1x275 kVA 380V p		2028-01-22
209	NMG 1	650052	Astillero Sp. z o.o.		123,00	128,00			* dk
	dok pływający				25,00	30,50			
	Stocznia Pomerania Sp. z o.o.					11,00			
	— / Astillero 5000 / 1	2023-11-14	POL	Szczecin		2,48	1x450 kVA 400V p		2028-11-14
210	NOSOROŻEC S-04	230604	Port-Żegluga Szczecińska Sp. z o.o.		20,63	20,89	ZM PZL Wola		* sKM 1 <2 L1 pch
	pchacz				8,58	8,84	2, 54H12A		* sPRM
		stal			3,00	2,47	618,0		
	Stocznia Remontowa Żegluga Śródlądowej					7,55	214679; 23206		
	Nosorożec / 6	1976	POL	Szczecin		7,00	2x48.0 400		2024-09-09
211	NOSOROŻEC S-05	230642	Port-Żegluga Szczecińska Sp. z o.o.		20,17		ZM PZL Wola		* sKM 1 L1 pch
	pchacz				8,82		2, 54H12A		* sPRM
		stal			3,00	2,00	560,0		
	Stocznia Remontowa Żegluga Śródlądowej						21759; 23205		
	Nosorożec / 07	1978	POL	Szczecin			2 x 44.1 400		2026-08-30
212	NOSOROŻEC-B-01	230845	Port-Żegluga Szczecińska Sp. z o.o.		19,30	20,92	ZM im. M. Nowotki, Warszawa		* sKM 1 L1 pch/hol
	pchacz				8,61		2s. sp, 4s, 54H12Aa		* sPRM
		steel			3,00	2,86	614,0		Ograniczenia eksploatacyjne i żeglugowe.
	Tczewska Stocznia Rzeczna, Tczew						218369; 218370		
	— / 1	1990-03-26	POL	Gdańsk			2x36 400V p		2028-01-19
213	NOSOROŻEC-G-01	230520	Żegluga HTŚ Sp. z o.o.		19,30	20,96	MAN Truck & Bus AG		* sKM 3 L1 pch
	pchacz				8,57	8,85	2, MAN, D2842 LE419		* sPRM
		stal			3,00	2,40	880,0		
	Stocznia KOŻLE					6,53	70147328124728; 70147288064720		
	Nosorożec / 01	1970	POL	Gdańsk		5,00	2x48.0 400		2028-08-09

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
214	NOSOROŻEC-G-02	230523	Żegluga HTŚ Sp. z o.o.		20,74	20,96	AB Volvo Penta		* SKM 3 L1 pch
	pchacz				8,57	8,85	2, D16C-A MH 550		* sPRM
		stal			3,00	2,40	808,0		
	Kozielska Stocznia Rieczna					6,69	1016015601; 1016015602		
	Nosorożec / 02	1970	POL	Gdańsk		5,25	2x48 400	231/400	2027-04-29
215	OCELOT	200090	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		28,30	28,78	Caterpillar		* SKM 2 ldp
	lodołamacz				7,19	7,45	C32 ACERT		* sPRM
		stal			2,40	1,70	634,0		
	Remontowa Shipbuilding S.A.				700				
B105 / 1	2021-08-24	POL	Szczecin			1x123.75 1x34 kVA 400V p	400	2026-08-24	
216	ODYN	420206	(1)						OT
	restauracja pływająca								
			POL	ŁEBA					2027-06-03
217	ODYNIEC	200071	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		33,13	33,37	ZPM H.Cegielski - Poznań		* SKM 2 ld
	lodołamacz				7,85	8,11	1, 6AL25D		* sPRM
		stal			2,54	2,01	780,0		
	Stocznia USTKA/Stocznia Remontowa NAUTA					6,55	111		
L-1000 / 9/412	1988	POL	Szczecin		4,00	2 x 28.0 400		2023-10-31	
218	OGAR	200019	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		35,38	35,60	VEB SKL-Magdeburg		* SKM 2 ldp
	lodołamacz				8,38	8,54	1, 8NVD48-2U		sPRM
		stal			2,51	1,96	566,0		
	Stocznia Marynarki Wojennej					3,89	832064		
L-770 / 3	1970	POL	Szczecin		3,89	1x15.0 380		2023-09-05	
219	OGNICA	680131	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		17,00	17,22	Volvo Penta		* SKM 3 L2
	kontrolno-inspekcyjny	12			4,30	4,52	2, D5A-B TA		* sPRM
		stal			1,31	0,86	236,0		2
	CENTROMOST Stocznia Rieczna w Płocku Sp. z o.o.				450	5,10	5311263359; 5311263360		
	B1/003/2	2012	POL	Szczecin		3,85	1x40 400V p	400	2027-11-21

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
220	OILER BALTICA	301087	(1)		49,81	49,81			* sK 1 L2 zb ADN-C
	barka zbiornikowa				9,05	9,45			
	ex PŻ-4;	stal			3,40	2,18			
	Wrocławska Stocznia Rzeczna/Stocznia POMERANIA				428	5,37			
	BP-500-CS/-04	1982 / 2008	POL	Gdynia	656,00	5,37			2028-09-10
221	OILER-SERWIS	610503	(1)		33,83	34,03			* sK 3 L2 zb
	barka zbiornikowa				8,90	9,10			
	ex BUNKIER-STOCIN-1; ex EKO-SERWIS-1MKL;	stal			2,35	1,85			Barka jest zdolna do żeglugi w rejonie 1. w odległości 6 Mm od portu schronienia i odległości od brzegu nie większej niż 3 Mm, przy sile wiatru nie przekraczającej 3 st. B, a w przypadku wiatru o sile większej, ale nie przekraczającej 4 st. B, wiejącego od lądu - w odległości od brzegu nie większej niż 1,5 Mm.
	Szczecińska Stocznia Rzeczna				500	5,80			
	B-144 / 1	1966	POL	Gdynia					
222	OKEANOS	210077	Stocznia Remontowa NAUTA S.A.		23,67	25,75	ZPM Poznań		* sKM 1 L2 hol
	holownik				6,81		1, 6AL25/30		* sPRM
		stal			3,55	2,00	688,0		
	Stocznia Remontowa NAUTA						24		
	H-900/I-2 / 373	1978	POL	Gdynia			2x48 400V p		2026-08-25
223	OMULEK	510319	Urząd Morski w Szczecinie		17,23				(sK) 3
	pogłębiarka ssąco-refulująca				6,15				
		stal			1,20	0,95			
	Poti								
	ZRS-G / 481	1986	POL	Dźwirzyno					2024-10-20
224	ONYX	100791	Żegluga Gdańska Sp. z o.o.		34,09	37,85	ZPM H. Cegielski, Poznań		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski				11,30	11,54	2s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24		
	ex 1995 Achtiar; ex 2008 Ute;	steel			4,40		840,0		
	Stocznia WISŁA, Gdańsk						98 ; 99		
	— / KP-2 / 5	1984-09-25	POL	Gdańsk			2x100 400V p		

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard			F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number			
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
225	OPAL	120031	Żegluga Gdańska Sp. z o.o.		37,60	37,70	ZPM H. Cegielski, Poznań		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski				11,50	11,75	2s. sp, 4s, Sulzer 6AL20/24		
					4,40		840,0		
	Stocznia WISŁA, Gdańsk								
	— / KP-2 / 2	1981-06-08	POL	Gdańsk			2x100 380V p		
226	OPERA	131070	OPERA NILE CRUISE		103,50	108,20	Caterpillar Inc		* sKM 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	178			14,40	15,00	4, CAT 3408TA		(sPRM)
		steel			3,70	1,60	1432,0		Navigation restrictions.
	United Engineers Shipyard						99U12432; 99U09834; 99U09835; 99U09838		
		2017	EGY	Cairo			4x350 kVA 380V p		2027-05-19
227	ORKA	510129	(1)		23,51				Dyrektywa 2016/1629/WE
	pogłębiarka ssąca				8,00				
		stal			2,62	1,20			
	Tczewska Stocznia Rzeczna								
	PSR-450H / 5	1988	POL	Szczecin					
228	ORKAN	200082	PGW Wody Polskie, RZGW w Warszawie		35,40	36,01	Caterpillar Inc		* sKM 2 ldp
	lodołamacz				8,22	8,52	C32 ACERT		* sPRM
	ex 2020 LCW-001-WŁOCŁAWEK;	stal			2,50	1,93	895,0		
	Stocznia KOŹLE Sp. z o.o.				600	4,58	ZP 200340		
	— / D583	2019	POL	Włocławek		3,58			2029-08-15
229	ORLIK	620145	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		15,80	15,92	WSK - Mielec		* sKM 3 L1
	motorówka				4,02	4,22	1, SW 680/195		* sPRM
		stal			1,55	0,90	121,0		
	Wrocławska Stocznia Rzeczna, Wrocław				650	3,40	8809000043		
	MR-165 / 32	1989	POL	Gozdowice			1x1.68 28		2026-11-08
230	OSKAR	230751	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		20,22	20,58	PZM Puck		* sKM 2 pch
	pchacz				8,43	8,83	2, UE 680/193/1		* sPRM
		stal			1,60	0,90	242,0		Nieprzystosowany do pchania zbiornikowców i barek ropowych.
	Stocznia ODRA				700	5,10	114105810030; 114205810057		
	Koziorożec / 598/12	1983	POL	Szczecin		3,80	2x36.0 380		2025-11-25

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
231	OSTRÓDA	130015	Żegluga Ostródzko-Elbląska, Sp. z o.o.		25,05	25,05	Volvo Penta		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	65	w Ostródzie		3,13	3,20	TAMD 41H-B		
		stal			1,47	1,07	85,0		
	Stocznia Rzeczna CENTROMOST						4,20		2204158251
	Ostróda / 005	1999 / 2004	POL	Ostróda		3,50	1x2,4 28		
232	OSTRÓW II	650035	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		255,00				* dK
	dok pływający				45,21	53,01			
		stal			17,97				
	MAN - Gutehoffnungshutte, Bleixe						17,97		
	Dok pływ.-skrzy	1987 / 1998	POL	Gdańsk		4,80			2029-02-28
233	OSTRÓW-1	670205	Stocznia Gdańska sp. z o.o.		57,00		ZM PZL Wola		* sKM 1 L2
	prom kolejowo-drogowy				11,52		2, 31H12A		* sPRM
		stal			4,00	2,65	618,0		
	Płocka Stocznia Rzeczna					1350	22883; 22884		
	Gedania II / 501	1978	POL	Gdańsk	537,00		2x48.0 380	231/400	2026-03-02
234	P-19	300516	STAWECKI HOLDING Sp. z o.o., Sp.k.		40,20	41,30			Dyrektywa 2016/1629/WE
	barka pchana				9,02	9,03			
	ex Wa-III-1224;	stal			1,31	0,90			
	Płocka Stocznia Rzeczna					407	3,29		
	BP-150M / 174	1984	POL	Puławy		3,29			
235	PANTERA	200070	(1)		33,13	33,36	ZPM H.Cegielski - Poznań		Dyrektywa 2016/1629/WE
	łodołamacz				7,85	8,11	1, 6AL25D		
		stal			2,55	2,01	780,0		
	Stocznia USTKA/Stocznia NAUTA						6,58		110
	L-1000 / 8/411	1988	POL	Płock		4,00	2x28.0 400		
236	PBWE-219	540171	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego Elbląg Sp. z o.o.		28,46	29,98			* sK 3
	ponton				11,96				
	ex PN-PMBH-219;	stal			2,50	0,65			Ograniczenia eksploatacyjne.
	Tczewska Stocznia Rzeczna								
	— / 2	1971 / 2012	POL	Szczecin					2026-05-19

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
237	PERŁA	670213	Urząd Miasta i Gminy w Dubiecku		12,05	16,50			* sK 3
	prom linowy	6			5,10	5,22			
		stal			0,80	0,40			
	Stocznia Remontowa				400	3,78			
	San 10t / 1950	1976	POL	Wybrzeże n/ Sanem		3,78			2028-03-25
238	PILOT-25	470033	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.		14,45	15,81	WSK Mielec - PZM Puck		* sKM 1 L2
	kuter pilotowy	7			4,35		s. sp, 4s, Delfin 2T-SW680/197		* sPRM
		stal			2,68	1,98	147,1		
	Stocznia Północna, Gdańsk						112/8906000006		
	Pilot 25 / 7	1961-03-07	POL	Gdańsk	3,90		1x1,6 28V s		2027-08-30
239	PINGWIN	130104	Żegluga Ostródzko-Elbląska, Sp. z o.o. w Ostródzie		24,91	24,91	Nanni S.P.A.		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	65			3,12	3,26	1, 4.400 E		
		stal			1,45	1,05	73,0		
	Krakowska Stocznia Rieczna						50101		
	SP-JK/203 / 66	1966	POL	Ostróda		2,65	1x1.5,1x0.3 24		
240	PIRAT USTKA	130091	Statek Pirat Spółka z o.o.		34,14	36,51	MAN, SCANIA		* sKM 1 pas [1]
	statek pasażerski	195			6,57		1, B2866 KF, 1, DSC9 01		(sPRM)
		stal			3,10	1,78	420,0		Ograniczenia żeglugowe
	Gdańska Stocznia Rieczna				1320				
	SZ-600 / 8	1963 / 2004	POL	Ustka	34,57		1x15.0,1x1.5		2024-11-15
241	PŁOCK	510017	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A.		26,00	37,68			Dyrektywa 2016/1629/WE
	pogłębiarka ssąca				9,10	9,17			
		stal			1,99	1,18			
	IHC-Sliedrecht						10,07		
	IHC Beaver / 1500/2170	1984	POL	Warszawa		4,40			
242	PM NR-12	540412	Stocznia Gdańsk S.A.		22,00				(sK) 3 pn
	ponton mostowy				8,70				
		stal			2,70	0,82			
	Stocznia Gdańska S.A.								
		1990	POL	Gdańsk					2025-11-20

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
243	PM NR-13	540413	Stocznia Gdańsk S.A.		16,90				(sKM) 3 pn
	ponton mostowy				6,17		1, SE 280 M-6 U=38V		(sPRM)
		stal			2,70	0,87	55,0		
	Stocznia Gdańska								
		1991	POL	Gdańsk					2025-03-06
244	PM NR-15	540415	Stocznia Gdańsk S.A.		16,90				(sK) 3 pn
	ponton mostowy				6,17				
		stal			2,70				
	Stocznia Gdańska								
		1991	POL	Gdańsk					2026-10-18
245	PM NR-4	540417	Stocznia Gdańsk S.A.		16,90				(sK) 3 pn
	ponton				6,17				
		stal			2,70	0,87			
	Stocznia Gdańska								
		1960	POL	Gdańsk					2028-12-05
246	PM-NR-10	540418	Stocznia Gdańsk S.A.		16,90				(sK) 3 pn
	ponton mostowy				6,17				
		stal			2,70	0,80			
	Stocznia Gdańska im. Lenina, Gdańsk								
		1986	POL	Gdańsk					2026-12-19
247	PM-NR-11	540411	Stocznia Gdańsk S.A.		22,00				(sK) 3 pn
	ponton mostowy				8,70				
		stal			2,70	0,82			
	Stocznia Gdańska								
		1985	POL	Gdańsk					2028-10-17
248	PM-NR-14	540414	Stocznia Gdańsk S.A.		16,90				(sKM) 3 pn
	ponton mostowy				6,17		1, SCJDM 10A		(sPRM)
		stal			2,70		54,0		
	Stocznia Gdańska						Z474191961		
		1991	POL	Gdańsk					2027-06-09

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
249	PM-NR-2	540416	Stocznia Gdańsk S.A.		16,90				(sK) 3 pn
	ponton mostowy				6,17				
					2,70				
	Stocznia Gdańska im. Lenina								
		1960	POL	Gdańsk					2026-08-08
250	PM-NR-9	540419	Stocznia Gdańsk S.A.		22,00				(sK) 3 pn
	ponton mostowy				8,70				
		stal			2,10	0,82			
	Stocznia Gdańska S.A.								
		1960	POL	Gdańsk					2025-05-13
251	PN-Gda SR 50	540706	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		11,99				* sK 3 pn
	ponton				18,00				
		stal			1,46	1,32			Maksymalny prześwit równy 1,52 m.
	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.				150	1,52			
	REM 120 / 2711	2012	POL	Gdańsk					2027-04-27
252	PN-Gda SR 51	540707	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		9,92				* sK 3 pn
	ponton				18,00				
		stal			1,46	1,32			Maksymalny prześwit równy 1,52 m.
	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.				150	1,52			
	REM 120 / 2712	2012	POL	Gdańsk					2027-04-27
253	PN-Gda SR 52	540708	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		9,82				* sK 3 pn
	ponton				18,00				
		stal			1,46	1,32			Maksymalny prześwit równy 1,52 m.
	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.				150	1,52			
	REM 120 / 2713	2012	POL	Gdańsk					2027-04-27
254	PN-Gda SR 53	540709	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		9,82				* sK 3 pn
	ponton				18,00				
		stal			1,46	1,32			Maksymalny prześwit równy 1,52 m.
	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.				150	1,52			
	REM 120 / 2714	2012	POL	Gdańsk					2027-04-27

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku		Numer Rejestru PRS		Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku	
	Rodzaj statku		Liczba pasażerów				B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych	
	Nazwy poprzednie		Materiał kadłuba				H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki		Warunki stałe
	Budowniczy						F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny			
	Symbol i numer budowy		Rok budowy/odbud.		Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]		Termin ważności klasy
	1		2				3	4	5		6	
255	PN-Gda SR 54		540710		Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		9,82				* sK 3 pn	
	ponton						18,00					
	stal						1,46	1,32				
	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.						150	1,52			Maksymalny prześwit równy 1,52 m.	
	REM 120 / 2715		2012		POL	Gdańsk					2027-04-27	
256	PN-HB-241		540209		Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.		29,75				* sK 1 pn	
	ponton						12,19					
	stal						2,50	1,92				
	Tczewska Stocznia Rzeczna, Tczew						580					
- / - / 1/75		1975-08-25		POL	Gdańsk	519,00				2025-07-02		
257	PN-HB-244		540217		Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.		20,00				* sK 1	
	ponton						10,00					
	ex PN-PMBH-244;		stal				2,00	1,50				
	Stocznia Marynarki Wojennej im. Boh. Westerplatte, Gdańsk						500					
	- / TB-2 / 5		1976-01-12		POL	Gdańsk	200,00				2028-01-11	
258	PN-HB-262		540239		Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.		19,15	20,20			* sK 1 L2	
	ponton						10,00					
	ex PN-PMBH-262;		stal				2,00	1,50				
	Morska Stocznia Remontowa											
TB-2 / 10		1979-06-28		POL	Gdańsk	173,00				2029-03-24		
259	PN-PMBH-201		540151		(1)		20,00				* sK 1 L2	
	ponton						10,00					
	stal						2,00	1,55			Ponton bez balastu stałego.	
	Baza Remontowa P.B.I.M.											
	- / 10370000		1968 / 2015		POL	Szczecin					2029-09-30	
260	PN-PRC-10		510330		Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		17,99				* sK 2	
	ponton						10,98					
	stal						1,40	0,70				
	Stocznia Remontowa PARNICA											
		1988		POL	Szczecin					2025-08-30		

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
261	PN-PŻ-01	540593	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.		8,00				OT
	ponton przeciwrozlewowy				5,00				
		stal			1,25	0,74			
	Porta Odra Sp.z o.o.								
		2001	POL	Szczecin					2026-10-08
262	PN-SH-1	540257	(1)		17,16				* sK 1
	ponton				8,00				
	ex PN-H-1; ex PN-SPELWAR-2019; ex PN-SPLW-2019;	stal			1,90	1,40			
	Tczewska Stocznia Rzeczna - Zakład w Elblągu								
	ponton roboczy	1987	POL	Gdańsk					2026-09-20
263	PN-SH-4	540263	SPELWAR HYDROTECHNIKA Sp. z o.o.		17,20				* sK 1
	ponton				8,00				
	ex PN-SPELWAR-2010; ex PN-H-4;	stal			1,90	1,40			
	Gdańska Stocznia Remontowa				500				
	3251-PTR / 06923	1977	POL	Gdańsk					2026-09-08
264	PN-SH-5	540264	SPELWAR HYDROTECHNIKA Sp. z o.o.		17,42				* sK 1
	ponton				8,00				
	ex PN-H-5; ex PN-SPELWAR-2011;	stal			1,90	1,40			
	Gdańska Stocznia Remontowa				500				
	3251-PTR / 06923	1977	POL	Gdańsk					2026-09-08
265	PN-SKP-11	540086	EUROMOS Sp. z o.o.		20,00				(sK) 1 L2
	ponton roboczy				10,00				
		stal			1,90	1,41			Ograniczenia żeglugowe.
	Stocznia im. Komuny Paryskiej, Gdynia								
	OK-359	1973	POL	Gdynia	150,00				2023-11-05
266	PN-SKP-27	540330	Stocznia Remontowa NAUTA S.A.		11,46				* sK 3
	ponton				9,00				
		stal			2,00	0,70			
	Stocznia im. Komuny Paryskiej, Gdynia								
	PTR	1985	POL	Gdynia					2027-01-31

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
267	PN-SKP-3	540278	Stocznia Remontowa NAUTA S.A.		20,18				* sK 1 L2
	ponton				10,18				
		stal			2,01	1,10			Ograniczenia ładunkowe i żeglugowe.
	Płocka Stocznia Rzeczna								
	OK-359 / 152	1978	POL	Gdynia					2027-07-11
268	PN-SKP-32	540345	Stocznia Remontowa NAUTA S.A.		19,97				* sK 1
	ponton transportowy				10,00				
		stal			1,90	1,15			Ograniczenia ładunkowe
	Stocznia im. Komuny Paryskiej, Gdynia								
	P-150 / 2	1985	POL	Gdynia					2028-05-08
269	PN-SKP-4	540279	Stocznia Remontowa NAUTA S.A.		20,17				* sK 1 L2
	ponton				10,19				
		stal			2,01	1,10			
	Płocka Stocznia Rzeczna				910				
	OK-359 / 153	1978	POL	Gdynia					2027-03-21
270	PN-SMW-8	540051	PGZ Stocznia Wojenna Sp. z o.o.		22,99				(sK) 3
	ponton				8,99				
		stal			1,00	0,35			
	Stocznia Marynarki Wojennej				650				
	- / -	1967	POL	Gdynia					2028-09-02
271	PN-SMW-9	540284	PGZ Stocznia Wojenna Sp. z o.o.		10,81				* sK 3
	rusztowanie pływające				8,01				
		stal			1,01	0,36			
	Stocznia Marynarki Wojennej								
	RP-110 / 1	1992	POL	Gdynia					2027-09-25
272	PN-SP-2	540702	REMONTOWA SHIPBUILDING S.A.		9,60				* sK 3 pn
	ponton pod rusztowanie				7,50				
		stal			1,10	0,60			Maksymalne obciążenie rusztowania 6 osób.
	Remontowa Shipbuilding S.A.								
	- / -	2012	POL	Gdańsk					2027-06-01

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
273	PN-SP-4	540703	REMONTOWA SHIPBUILDING S.A.		9,60				* sK 3 pn
	ponton pod rusztowanie				7,50				
		stal			1,10	0,60			Maksymalne obciążenie rusztowania 6 osób.
	Remontowa Shipbuilding S.A.								
	- / -	2012	POL	Gdańsk					2027-06-01
274	PN-SRN-2	540362	Stocznia Remontowa NAUTA S.A.		28,20				(sK) 3
	ponton				17,20				
		stal			1,90	1,30			
	Stocznia Remontowa NAUTA								
		1981	POL	Gdynia					2030-01-31
275	PN-SRN-3	540363	Stocznia Remontowa NAUTA S.A.		15,00				(sK) 3
	ponton				8,00				
		stal			1,30	0,41			
	Stocznia Remontowa NAUTA								
		1970	POL	Gdynia					2026-04-03
276	PN-SSR-3	650019	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		91,40	91,40			(dK) < 2
	dokoponton				16,00	19,40			
		stal							Ograniczenia eksploatacyjne.
	Gdańska Stocznia Remontowa					9,20			
	Ponton 1700 t	1967	POL	Szczecin		2,60			2022-04-22
277	PN-SSR-5	540261	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		40,00				OT
	ponton				8,00				
		stal			1,50	1,00			
	SSR GRYFIA								
		1976	POL	Szczecin					2025-04-26
278	PN-STW-1	610037	Stocznia WISŁA Sp. z o.o.		27,71				(sK) 1
	ponton				9,98				
		stal			2,50	2,00			
					500				
			POL	Gdańsk	414,00				2025-03-31

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku		Numer Rejestru PRS		Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku	
	Rodzaj statku		Liczba pasażerów				B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych	
	Nazwy poprzednie		Materiał kadłuba				H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki		Warunki stałe
	Budowniczy						F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny			
	Symbol i numer budowy		Rok budowy/odbud.		Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]		Termin ważności klasy
1		2				3	4	5		6		
279	PN-WUŻGda-28		540313		WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.		15,00				* sK 3 zb	
	ponton-zbiornik wód zaolejonych						3,00					
	ex PN-MPHGda-28;		stal				2,00	1,05			Jednostka przeznaczona do magazynowania cieczy o temperaturze zapłonu powyżej 60°C.	
	Stocznia USTKA											
— / 7756		1982		POL	Gdańsk						2026-07-28	
280	PN-WUŻGda-31		540316		WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.		15,00				OT	
	ponton ściekowy						3,00					
	ex PN-WUŻ-Gda-31;		stal				2,00					
	Stocznia USTKA											
— / 7800		1982		POL	Gdańsk						2027-02-09	
281	PN-ZP GDY-1		540055		Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.		15,20				* sK 3	
	ponton odbojowy						4,50					
			stal				2,00	0,70				
	MOSTOSTAL											
M 10 / 1		1991		POL	Gdynia						2026-05-18	
282	PN-ZP GDY-17		540306		Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.		25,44				* sK 3	
	ponton odbojowy						4,74					
	ex PN-MPH Gdy-17;		stal				2,06	0,70				
	Gdańska Stocznia Remontowa											
		1981		POL	Gdynia						2026-09-15	
283	PN-ZP GDY-19		540307		Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.		25,45				* sK 3	
	ponton odbojowy						4,75					
	ex PN-MPH Gdy-19;		stal				2,04	0,70				
	Gdańska Stocznia Remontowa											
		1981		POL	Gdynia						2026-12-31	
284	PN-ZP GDY-3		540056		Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.		15,20				* sK 3	
	ponton odbojowy						4,50					
			stal				2,00	0,70				
	MOSTOSTAL											
M 10 / 2		1991		POL	Gdynia						2026-06-13	

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
285	PN-ZP GDY-4	540101	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.		15,20				* sK 3
	ponton odbojowy				4,50				
	ex PN-MPH Gdy-4;	stal			2,00	0,70			
	GPKSiUP MOSTOSTAL								
	M 10 / 3	1991	POL	Gdynia					2026-07-12
286	PN-ZP GDY-6	540105	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.		25,00				* sK 3
	ponton odbojowy				4,50				
	ex PN-MPH Gdy-6;	stal			2,00	0,70			
	Gdańska Stocznia Remontowa								
		1970	POL	Gdynia					2025-08-31
287	PN-ZP GDY-8	540112	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.		15,20				* sK 3
	ponton odbojowy				4,50				
	ex PN-MPH Gdy-8;	stal			2,00	0,70			
	MOSTOSTAL								
	M 10 / 5	1991	POL	Gdynia					2026-08-08
288	PN-ZP GDY-9	540108	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.		25,00				* sK 3
	ponton				4,50				
		stal			2,00	0,70			
	Gdańska Stocznia Remontowa								
	- / -	1971	POL	Gdynia					2027-05-30
289	PN-ZP-GDY-2	540137	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.		25,00				* sK 3
	ponton				4,50				
	ex PN-MPH Gdy-2;	stal			2,00	0,70			
	Gdańska Stocznia Remontowa								
		1969	POL	Gdynia					2025-03-20
290	PODNOŚNIK SSR-1	650018	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		74,00				(dK)
	podnośnik dokopontonu				21,00	27,00			
		stal			11,00				Ograniczenia eksploatacyjne.
	Gdańska Stocznia Remontowa								
	podnośnik 1700t	1966	POL	Szczecin		11,00			2024-04-30

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku		Numer Rejestru PRS		Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku	
	Rodzaj statku		Liczba pasażerów				B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych	
	Nazwy poprzednie		Materiał kadłuba				H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki		Warunki stałe
	Budowniczy						F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny			
	Symbol i numer budowy		Rok budowy/odbud.		Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]		Termin ważności klasy
	1		2		3		4		5		6	
291	POLA	310419	ARCTURUS-BUNKER Sp. z o.o.		109,10	109,10	ABC		SKM 1 zb			
	zbiornikowiec				11,36	11,36	1, 6MDZC.1000.166A		sPRM			
	ex PAFOS;	stal			4,02	3,84	1325,0		Do przewozu cieczy o temperaturze zapłonu powyżej 60 stopni Celsjusza.			
	De Biesbosch BV Dordrecht				180	8,00	S/W 11997					
	— / 785	1984	POL	Szczecin	3497,00	7,50			2027-04-21			
292	POWIAT ŚREDZKI	670407	(1)		12,00	16,20			OT			
	prom linowy	12			5,30	6,20						
	ex SK-10;	stal			0,80	0,50						
	Spaw Kon Gorzów Wlkp.					2,70						
	SK-10/670407	2019	POL	Dębno n/Wartą					2027-09-25			
293	PP-ZMPGda-2	540591	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.		35,00				* sK 3 pn			
	przystań pływająca				21,00							
					3,60	2,75			Ograniczenia ładunkowe.			
	EUROCYNK Sp. z o.o.											
		2007	POL	Gdańsk					2028-12-28			
294	PP-ZMPGda-3	540669	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.		35,00				* sK 3 pn			
	przystań pływająca				21,00							
					3,60	2,75			Ograniczenia ładunkowe.			
	EUROCYNK Sp. z o.o.											
		2007	POL	Gdańsk					2028-12-28			
295	PUMA	200086	PGW Wody Polskie, RZGW w Gdańsku		33,21	33,45	Cummins		* sKM 2 Id/hol			
	lodołamacz/holownik				7,72	8,02	1, QSK38-M1		* sPRM			
		stal			2,52	1,80	1044,0		Ograniczenia eksploatacyjne i żeglugowe.			
	MSR GRYFIA S.A.				720	6,25	33218783					
	LC1200 / 01	2020-09-09	POL	Gdańsk		4,39	2x80 kVA 400V p		2025-09-09			
296	RAJA	510197	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		38,42	40,00			sK 2			
	pogłębiarka ssąca				7,75							
	ex Spaarne II; ex Spaarne II;	stal			3,00	1,49			Ograniczenia eksploatacyjne.			
	Lenser-Stappel, Holandia											
		1954	POL	Szczecin					2029-06-30			

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
297	REGINA	670159	(1)		20,25	23,80	PZM Puck		* skM 1 L2 pas [1]
	pasażerski	102			5,80		1, SW 680/195		* sPRM
		stal			2,45	1,57	121,0		Ograniczenia żeglugowe.
	Stocznia WISŁA						1690/8905000036		
	PP-120 / 11	1968	POL	Gdynia	11,71		1x28 400V p		2027-11-03
298	REM 220	610022	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		30,55	32,03	SCANIA		skM 1 dp
	dźwig pływający				23,00		2, DI 12 62M		sPRM
		stal			4,10	2,56	630,0		
	Flender Werft AG, Lubeka						LB 6648821; PB 6648602		
	1974	POL	Gdańsk	522,00		2x292 380V p		2025-09-29	
299	REM LIFT 24000	540885	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		140,00				OT
	ponton				36,04				
	ex GIANT 4;				8,50	6,64			
	SWAZU SHIPBUILDING LTD-NARUTO — / IMO 7638894	1977	POL	Gdańsk					2027-03-29
300	RETMAN-3	230031	(1)		20,78	21,17	PZM Puck, PZL Mielec		Dyrektywa 2016/1629/WE
	holownik				6,50	6,56	2: SW 680/195, SW680/17		
		stal			1,35	0,80	121,0		
	Płocka Stocznia Rzeczna					4,03	1370; TT 88030038		
	Hol 2x120kW / 305	1985	POL	Włocławek		3,65	2x1,68 24		
301	RIVER CAFE	300667	(1)		35,00	36,00			OT
	kawiarnia pływająca	100			8,60	8,61			
	ex BARKARP; ex ŻPP-W-4085;	stal			1,70	0,67			Ograniczenia żeglugowe
	Sandomierska Stocznia Rzeczna					5,56			
BPP-400 / 2818	1983	POL	Warszawa		5,56			2026-01-13	
302	RIVER CAFE II	300761	(1)		35,04	35,64			OT
	kawiarnia pływająca	130			8,60	8,90			
	ex WA-03-0157; ex Wa-III-1141;	stal			1,71	0,80			
	ex ŻPP-W-4057;					4,40			
	Stocznia Remontowa Żeglugi Śródlądowej BPP-400 / 2411	1978	POL	Warszawa		4,40			2028-02-04

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2	3	4	5		6	
303	ROYAL LA TERRASSE	131078	UNITED NILE CRUISES		66,93	72,00	CATERPILLAR		sKM 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	132			13,50	14,90	3, 3408		
	ex QUEEN NEFER II;	steel			3,55	1,60	1074,0	3	Navigation restrictions
	GIZA Shipyard						99U12399; 99U12396; 99U12401		
	Floating Hotel	2009	EGY	Cairo				380	2027-07-22
304	ROZA VENEDA	130059	ŻEGLUGA PASAŻERSKA TWOJE REJSY Sp. z o.o.		34,21		PZM Puck		* sKM 2 pas [1]
	statek pasażerski	240			6,55		2, SW 680/195		* sPRM
	ex ROZA WENEDA;	stal			3,10	2,01	242,0		Ograniczenia żeglugowe.
	Gdańska Stocznia Rzeczna				740		1517; 1820		
	SZ-600 / 2	1961	POL	Dziwnów			1 x 16.0 28		2027-06-10
305	RZGW 1	330799	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		15,15				* sK 3
	barka pchana				3,02				
		stal			0,85	0,50			
	Krakowska Stocznia Rzeczna				350				
	BP-20 / 011/62	1962	POL	Szczecin					2028-01-03
306	RZGW 2	301037	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		17,06				(sK) 3
	barka pchana				4,20				
		stal			0,75	0,51			
	Stocznia Żeglugi Mazurskiej				240				
	B-25 / 2/79	1979	POL	Widuchowa					2028-01-03
307	RZGW 4	330892	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		15,15				* sK 3
	barka pchana czołowa				3,25				
	ex Sz-III-65;	stal			0,85	0,42			
	Stocznia Żeglugi Mazurskiej				430				
	BP-20 / B-2/7	1963	POL	Słubice					2026-11-10
308	RZGW 8	301302	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		15,91	16,47			* sK 3 L2 bp
	barka pchana				5,11	5,31			
		stal			1,32	1,00			
	CENTROMOST Stocznia Rzeczna w Płocku Sp. z o.o.				320	3,17			
	B1/008/C1	2013	POL	Szczecin		2,20			2024-12-16

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
309	SAMBOR	230752	Przedsiębiorstwo Budownictwa		20,27	21,10	PZM Puck		OT
	pchacz		Wodnego Elbląg Sp. z o.o.		8,60	8,66	2 x SW 680/195		
		stal			1,60	0,90	121,0		
	Stocznia ODRA					5,13	1310; 1309		
	B-598 / 15	1985	POL	Szczecin		3,90	1x28.0 400		2024-08-07
310	SAWA	510279	MPWiK w m.st. Warszawie S.A.		22,51	38,10			Dyrektywa 2016/1629/WE
	pogłębiarka ssąca				5,86	5,92			
		stal			1,80	1,03			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					5,41			
	PSR-250E / 15	1980	POL	Warszawa		5,41			
311	SIEDLISZOWICE	670292	Powiatowy Zarząd Dróg w Tarnowie z		11,95	17,60			* sK 3
	prom linowy	12	siedzibą w Zgłobicach		5,61	6,68			
		stal			0,85	0,55			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				300	5,54			
	Bartek / 3199	1990	POL	Siedliszowice		2,94			2027-04-23
312	SŁONECZNIK	130174	Miejskie Zakłady Komunikacyjne Sp. z		11,50	14,05	Krautler Elektromachinen		(sKM) 3 pas
	pasażerski	28	o.o.		3,02	3,22	2, 132M8.08		(sPRM)
		laminat			1,32	0,51	16,0		
	Yacht Concept SOLARTECHNOLOGY					2,97	45399; 45398		
	STW/MZK-1 / 1	2008	POL	Bydgoszcz		2,97			2029-04-17
313	SŁONECZNIK II	130219	Miejskie Zakłady Komunikacyjne Sp. z		13,90		Miromax		(sKM) 3 pas [1]
	pasażerski	28	o.o.		3,25		2, BLCD - HPM10KL		(sPRM)
					0,76	0,39	20,0		
	Techno Marine Sp. z o.o.						005708; 005717		
	PL-TME 4600/B000	2010	POL	Bydgoszcz					2026-04-26
314	SMILE	130021	Żegluga Gdańska Sp. z o.o.		33,00		Weifang Weichai Deutz Engine Co. Ltd.		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	140			6,61		2, WP 6C165-18		
					2,60	1,40	244,0		
					1216		6P13B000873; 6P13B000874		
	81080	1987	POL	Gdańsk					

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
315	SMILTYNE	130010	Żegluga Gdańska Sp. z o.o.		33,00	35,35	Barnaul, b.ZSRR		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	136			6,61		2, 3D6ŁS1		
		stal			2,60	1,31	220,0		
	FMH Poti				1000		8803K81179; 8803K81167		
	81080	1989	POL	Elbląg			1 x 25.0 220 V		
316	SOKÓŁ	200083	Stocznia KOŻŁE sp. z o.o.		27,74	28,40	Caterpillar Inc		* sKM 2 ldp
	lodołamacz	12			6,81	7,12	C32 ACERT		* sPRM
	ex 2020 LLW-001-WŁOCŁAWEK;	stal			2,40	1,70	634,0		
	Stocznia KOŻŁE				750	3,52	ZP 200341		
	— / D584	2019	POL	Kędzierzyn-Koźle		3,52			2029-08-15
317	SOŁDEK	110037	Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku		83,64				OT
	statek muzeum				12,19				
		stal			5,85	2,80			Statek muzealny na stałe zacumowany do nabrzeża.
	Stocznia Gdańska								
	B-30/1	1948	POL	Gdańsk					2026-12-18
318	SOPOT	510404	mLeasing Sp. z o.o.		21,46	32,88	Urządzenia ekspl: Caterpillar		sK 1 pg
	pogłębiarka ssąca				7,87	7,87	1, CAT 3512 C		
		stal			2,44	1,45	1350,0		
	Royal IHC Beavers BV				990	11,67	PXF00481		
	— / 04077	2021	POL	Elbląg		7,09	1x16 kVA 400V p	400	2026-06-28
319	STALMACH	230233	(1)		22,27	24,17	PZM Puck		(sKM) 2 pas
	statek pasażerski	52			4,38	4,58	1, SW 680/193/1		(sPRM)
		stal			1,68	0,84	121,0		
	Toltow Werft					5,47	1277008		
		1941	POL	Warszawa		4,78	1x0.9 24		2027-01-16
320	STANISŁAW	200081	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		35,38	35,68	Wartsila Finland Oy		* sKM 2 ldp/hol
	lodołamacz/holownik				8,22	8,52	1, W6L20		* sPRM
		stal			2,51	1,70	1176,0		Ograniczenia eksploatacyjne.
	MSR GRYFIA S.A.				810	6,05	PAAE240555		
	LC-01	2014	POL	Szczecin		4,14			2024-12-18

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
321	STOLEM II	130186	(1)		19,97	20,12	ELCO MOTOR YACHTS		Dyrektywa 2006/87/WE
	statek pasażerski	63			4,00	4,30	1, EP-7000, 108VDC		
		stal			1,60	0,81	28,0		
	system gospodarczy					5,30			
	P14TW	2017	POL	Wdzydze		5,15			
322	STRAŻAK-24	680033	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Swinoujście S.A.		31,13		ZM PZL Wola		* sKM 1 L1
	statek pożarniczy				6,82		2, 36H12Aa		* sPRM
		stal			2,60	1,95	734,0		
	Stocznia WISŁA						22303; 22359		
PSZ-1000 / 2	1977	POL	Szczecin			2 x 48.0 400 V		2026-11-19	
323	STRAŻAK-6	450050	WUŻ Port and Maritime Services Ltd Sp. z o.o.		20,16	22,00	BOLNES		(sKM) 1 FIRE FIGHTING SHIP 1a
	statek pożarniczo-ratowniczy	6			5,80		1, 5NL		(sPRM)
	ex RPA 29;	stal			2,93	2,06	257,0		
	Van EIJK and Zn.						3074		
	1971	POL	Gdańsk					2026-12-31	
324	SUM	540358	(1)		18,00				* sK 3 pn
	ponton roboczy				9,00				
	ex Gd-III-474;	stal			1,40	0,70			Ponton pod koparkę.
	Remontowa Stocznia Rieczna								
UB 1252-1 / 2	1985	POL	Gdynia					2026-08-13	
325	SYRENKA	130022	(1)		37,90	38,70	John Deere		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	180			5,30	6,50	2, 6068TFM75		
		stal			1,70	1,17	300,0		2
	M.S.S.Z.					7,00	CD6068G155192; CD6068G155212		
		1990	POL	Sandomierz		5,28	1x31 kVA 400V p		230/400

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
326	ŚWIDRAK	510174	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		32,23	33,08			* sK 1 L1 pg
	pogłębiarka				13,00	13,00			
		stal			2,60	1,89			
	Gdańska Stocznia Remontowa, Gdańsk				710	17,50			Eksploracja pogłębiarki na morskich wodach wybrzeża środkowego w odległości od portu schronienia nieprzekraczającej 3 Mm przy sile wiatru do 2 ^o B i wysokości fali do 0,25 m.
	— / 4m3 / 1	1971-09-15 / 2020-05-19	POL	Szczecin		13,00	2x55 400V p		2025-05-19
327	ŚWISTAK	200006	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		28,06	28,26	VEB SKL-Magdeburg		* sKM 2 Id
	lodołamacz				7,06	7,32	1, 8NVD36-1U		sPRM
		stal			2,40	1,83	300,0		
	Stocznia Marynarki Wojennej					4,44	672584/7028		
L-400 / 2	1969	POL	Szczecin		3,61	3x2 32		2025-03-10	
328	TANEW	510315	PGW Wody Polskie, RZGW w Warszawie		22,46	34,52			Dyrektywa 2016/1629/WE
	pogłębiarka ssąca				5,87	5,93			
		stal			1,81	0,85			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					3,70			
PSR-250E / 1	1984	POL	Puławy		3,70	1 x 90.0 400 V			
329	TARPAN	200091	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		28,30	28,78	Caterpillar		* sKM 2 ldp
	lodołamacz				7,19	7,45	C32 ACERT		* sPRM
		stal			2,39	1,70	634,0		
	Remontowa Shipbuilding S.A.				690				
B105 / 2	2021-08-24	POL	Szczecin			1x123.75 1x34 kVA 400V p	400	2026-08-24	
330	TOSCA	131093	Spring Tours Co.		68,04	72,00	MAN Truck & Bus AG		* sKM 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	82			14,20	15,00	3, D2876LE403		sPRM
		stal			3,70	1,59	993,0		3 Navigation restrictions
	GOMMA Shipyard						4002208/2422200; 4002208/2142192; 4002208/1922192		
	Passanger	2009	EGY	Cairo			3x388 kVA 380V p	380	2029-08-10

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
331	TRD-01	540259	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT
	ponton odbojowy				5,20				
	ex GD-03-050; ex Gd-III-332; ex PM-32;	stal			1,70	0,80			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					2,21			
	MP-01	1961	POL	Gdańsk					2027-07-26
332	TRD-02	540426	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT
	ponton odbojowy				5,20				
	ex GD-03-052; ex Gd-III-334; ex MP-34;	stal			1,70	0,80			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					1,46			
	MP-01	1961	POL	Gdańsk					2027-07-26
333	TRD-03	540272	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT
	ponton odbojowy				5,20				
	ex Gd-III-335; ex MP-35;	stal			1,70	1,02			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					1,57			
	MP-01 / 61	1961	POL	Gdańsk					2027-07-25
334	TRD-04	540399	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT
	ponton odbojowy				5,20				
	ex MP-36; ex Gd-III-336;	stal			1,70	1,02			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					1,90			
	MP-01 / 61	1961	POL	Gdańsk					2027-07-25
335	TRD-05	540285	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT
	ponton odbojowy				5,20				
	ex PM-37; ex Gd-III-337;	stal			1,70	0,80			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					2,33			
	MP-01	1961	POL	Gdańsk					2027-07-25
336	TRD-06	540286	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT
	ponton odbojowy				5,20				
	ex GD-03-056; ex PM-38; ex Gd-III-338;	stal			1,70	0,80			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					1,48			
	MP-01	1961	POL	Gdańsk					2027-07-25

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku		Numer Rejestru PRS		Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku	
	Rodzaj statku		Liczba pasażerów				B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych	
	Nazwy poprzednie		Materiał kadłuba				H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki		Warunki stałe
	Budowniczy						F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny			
	Symbol i numer budowy		Rok budowy/odbud.		Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]		Termin ważności klasy
1		2		3		4		5		6		
337	TRD-07	540324	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50						OT	
	ponton odbojowy				5,20							
	ex PM-39; ex GD-03-057; ex Gd-III-339;		stal		1,70	0,80						
	Tczewska Stocznia Rzeczna					2,40						
	MP-01	1961	POL	Gdańsk							2027-07-26	
338	TRD-08	540406	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50						OT	
	ponton odbojowy				5,20							
	ex Gd-III-341; ex MP-41;		stal		1,70	0,80						
	Tczewska Stocznia Rzeczna					1,42						
	MP-01	1962	POL	Gdańsk							2027-07-25	
339	TRD-09	540258	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50						OT	
	ponton odbojowy				5,20							
	ex MP-43; ex GD-03-061; ex Gd-III-343;		stal		1,70	0,80						
	Tczewska Stocznia Rzeczna					2,45						
	MP-01 / 61	1961	POL	Gdańsk							2027-07-25	
340	TRD-10	540271	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50						OT	
	ponton odbojowy				5,20							
	ex MP-44; ex Gd-III-344; ex GD-03-062;		stal		1,70	1,02						
	Tczewska Stocznia Rzeczna					1,90						
		1961	POL	Gdańsk							2027-07-25	
341	TRD-11	540407	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		22,00	22,10					OT	
	ponton odbojowy				8,70	8,76						
	ex Gd-III-585; ex PM-85; ex GD-03-064;		stal		2,10	0,82						
	Tczewska Stocznia Rzeczna					3,16						
		1979	POL	Gdańsk		3,16					2027-07-25	
342	TROJAN	510366	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		30,24	41,75					sK 1 pg	
	pogłębiarka				9,50							
					2,30	1,65					Ograniczenia żeglugowe.	
	Orenstein & Koppel AG, Luebeck				650							
	- / - / 696	1973-07-01	POL	Gdańsk							2028-04-12	

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard				F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number		
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
343	TUR-W-01	230408	(1)		20,76	20,86	Volvo Penta		* sKM 1 L2 hol/pch
	holownik-pchacz				5,72	5,96	2, TD163ES-958; TD162F-950		* sPRM
	ex TUR-0-13;	stal			1,60	0,90	294,0		Ograniczenia żeglugowe
	Tczewska Stocznia Rzeczna					9,59	13049; 4775		
	TUR / 13	1963	POL	Warszawa		3,91	2x1,5 24		2024-10-16
344	TUYA	131073	Princess Cruise Line		65,00	71,00	MAN		* sKM 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	124			14,00	14,80	3, D 2840 LE		sPRM
	ex M/V EMECO II;	stal			3,60	1,50	1038,0		3 Navigation restrictions
	SHALAKAMY SHIPYARD						561129/L; 931129/M; 391129/R		
		2008	EGY	Egyptian / Cairo			400		2026-06-29
345	VICTORIA I	670129	(1)		20,47	21,56	PZM Puck		* sKM 2 pas
	statek pasażerski	143			5,82		1, UE/193/1		* sPRM
	ex 2000 Maryna;				3,05	1,75	121,0		
	Gdańska Stocznia Rzeczna				1300		114/769		
	— / PP - 120 / 7	1967-09-27 / 2000-08-21	POL	Dziwnów					2025-04-02
346	W-3	670215	PBH "ODRA 3" Sp. z o.o.		40,04	40,38			* sK 3
	ponton transportowy				8,50	8,50			
	ex SZ-III-304; ex Wr-III-643;	stal			1,10	0,70			
	Płocka Stocznia Rzeczna				400	1,88			
	W-2 / 255	1975	POL	Szczecin					2026-05-30
347	WA-03-0028	670101	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego w Warszawie S.A.		39,94	40,20			Dyrektywa 2016/1629/WE
	ponton				8,50	8,50			
	ex Bg-III-640;	stal			1,10	0,70			
	Płocka Stocznia Rzeczna				400	2,45			
	W-2 / 216	1966	POL	Warszawa		2,45			
348	WA-03-0127	670200	(1)		40,02	40,32			Dyrektywa 2016/1629/WE
	ponton transportowy				8,50	8,50			
	ex Wa-III-1498;	stal			1,02	0,70			Ograniczenia eksploatacyjne.
	Płocka Stocznia Rzeczna				320	2,98			
	W-2 / 246	1974	POL	Włocławek		2,98			

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnice [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
1		2		3	4	5		6	
349	WA-03-0204	670059	Urząd Miasta w Uniejowie		12,00	16,00			OT
	prom przewozowy- międzybrzegowy				5,00	6,00			
		stal			0,75	0,50			
	Morzysław k/Konina				250	2,50			
		1980	POL	Ostrowsko		2,50			2026-03-31
350	WAŚLAW	510084	Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna		14,46	15,76	PZM Puck		* sKM 3 L2
	urządzenie pływające				6,80	7,00	1, SW 400 M2/1		* sPRM
		stal			1,60	1,00	70,0		
	Stocznia KOŹLE				600	6,12	167426		
	Waślaw / 1	1988	POL	Dobczyce		6,06	1 x 55.0 400 V		2029-05-31
351	WALDEMAR	540870	(1)		36,58				(sK) 2 pn
	ponton				14,83				
		stal			1,83	1,33			
	Sliedrecht Baars Confloat BV				500				
		2013	POL	Gdańsk					2029-04-22
352	WARTA	620430	PGW Wody Polskie, Zarząd we Włocławku - Obiekt Hydrotechniczny		16,27	16,35	Solé Diesel		* sKM 3 D
	motorówka	11			4,07	4,12	SDZ-165		* sPRM
		stal			1,50	0,74	118,0		
	Stocznia WISŁA					3,40	55312		
	MI-95 / 1	1977	POL	Włocławek		3,32			2029-08-01
353	WATERMASTER CLASSIC	510402	SOLEY Sp. z o.o.			10,10			OT
	urządzenie pływające					3,20	1		
		stal					118,0		
	Aquamec Ltd.					3,05			
		1990	POL	Balice					2023-10-23
354	WIKING	670179	(1)		11,96	17,72			OT
	prom linowy	12			4,96	5,06			
	ex DROGOWIEC;	stal			0,80	0,40			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				400	3,07			
	— / SAN/1439	1972	POL	Tarnobrzeg		2,90			2026-09-21

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
355	WILK	200017	PBH "ODRA 3" Sp. z o.o.		35,50	35,90	VEB SKL-Magdeburg		* sKM 2 ld
	lodołamacz				8,32	8,72	1, 8NVD48-2U		sPRM
		stal			2,50	1,95	566,0		
	Stocznia Marynarki Wojennej					3,94	831409/1392		
	L-770 / 1	1968	POL	Szczecin			1x14.8 400		2023-09-27
356	WISŁA	320956	(1)		17,10	17,30			Dyrektywa 2016/1629/WE
	magazyn pływający				4,20	4,29			
	ex Wa-III-1441;	stal			0,75	0,52			
	Żegluga Mazurska				230	1,60			
	25 T	1983	POL	Włocławek		1,60			
357	ZAGŁOBA	230754	PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem		12,65	12,78	PZM Puck		(sKM) 3 hol
	holownik				3,00	3,06	1, SW400/MZ		(sPRM)
		stal			1,20	0,68	72,0		Ograniczenia eksploatacyjne.
	Tczewska Stocznia Rzeczna					4,16	1387		
	70 kW / 2	1986	POL	Dębe		2,76			2024-11-18
358	ZAWICHOST	670071	(1)		12,52	17,30			* sK 3
	prom linowy	12			6,20	7,92			
		stal			0,80	0,55			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				250	4,76			
	— / 3214	1991	POL	Zawichost		2,73			2023-03-06
359	ZB-MSPR-12	540126	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.		25,00				* sK 3 zb
	zbiornik zanieczyszczeń ropopochodnych				4,50				
	ex ZB-ZMPGda-12;	stal			2,00	1,85			Transport ładunków płynnych o temperaturze zapłonu powyżej 60°C.
	Gdańska Stocznia Rzeczna				150				
	— / -	1968	POL	Gdańsk					2026-01-26
360	ZB-SMW-1	300951	PGZ Stocznia Wojenna Sp. z o.o.		24,55	24,78			* sK 3 L2 zb ADN-N
	barka zbiornikowa				7,89	8,12			
		stal			2,22	1,91			Przewóz materiałów ciekłych, niebezpiecznych dla środowiska (I.N.O. - woda zęzowa) - UN 3082.
	Stocznia Marynarki Wojennej				310	4,42			
	— / 1	1988	POL	Gdynia		4,42			2025-12-16

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2025

Lp	Nazwa statku	Numer Rejestru PRS	Armator		L [m]	L _{max} [m]	Wytwórca silnika		Klasa statku
	Rodzaj statku	Liczba pasażerów			B [m]	B _{max} [m]	Typ		Klasa urządzeń maszynowych
	Nazwy poprzednie	Materiał kadłuba			H [m]	T _{max} [m]	Moc [kW]	Pędniki	Warunki stałe
	Budowniczy				F [mm]	h _{max} [m]	Numer fabryczny		
	Symbol i numer budowy	Rok budowy/odbud.	Bandera	Port macierzysty	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Prądnicie [kW]	Napięcie [V]	Termin ważności klasy
	1		2		3	4	5		6
361	ZB-SMW-2	680208	PGZ Stocznia Wojenna Sp. z o.o.		15,18	15,44			* sK 3 zb
	barka zbiornikowa				3,79				
		stal			1,90	1,60			Ograniczenia ładunkowe
	Stocznia Marynarki Wojennej				300				
	ZPz / 1	1994	POL	Gdynia					2029-03-31
362	ZB-SP-2	610523	REMONTOWA SHIPBUILDING S.A.		17,40				(sK) 3 zb
	barka zbiornikowa				5,00				
		stal			2,00	1,65			Przewóz cieczy o temperaturze zapłonu powyżej 60° C.
	Stocznia Północna				350				
		1972	POL	Gdańsk					2026-10-17
363	ZDZISŁAW	670312	Urząd Gminy Kościelec		12,00	15,88			OT
	prom linowy	12			5,00	6,58			
	ex Bg-III-334;	stal			0,90	0,65			
	Morzysław				250	2,75			
		1967	POL	Waki		2,75			2027-04-09
364	ZOSIA	310142	Oktan Energy & V/L Service Sp. z o.o.		56,50	56,74	WSK Mielec/PZM Puck		* sKM 1 zb
	barka zbiornikowa				7,50	7,74	2, SW 680/195		* sPRM
	ex BM-5092;	stal			2,00	1,62	214,0		
	Wrocławska Stocznia Rzeczna/WEGA-BIS Sp. z o.o.				380	4,21	8806000021; 8903000030		
	ex BM-500 / 68	1962 / 2002	POL	Szczecin	416,31	3,50	1x37,5 400V p	400	2025-08-31
365	ZP-PRC-2	300091	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		16,02				* sK 3 zb
	barka zbiornikowa				5,51				
	ex KONSERWATOR-P-SERV-12;	stal			2,01	1,90			Ograniczenia ładunkowe
	Tczewska Stocznia Rzeczna - Zakład w Elblągu				100				
	R1-OK / 3	1981	POL	Gdańsk					2025-06-12
366	ZRS-T	510361	MPWiK w m.st. Warszawie S.A.		18,00	23,10			(sK) 3 pg
	pogłębiarka ssąca				5,95	6,08			
		stal			1,00	0,62			
	- / Stocznia KOŻLE Sp. z o.o.					4,45			
	ZSR-T / -	1963 / 2010	POL	Warszawa		4,10	1x25,6 380 V p		2026-07-16

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2025

№	Vessel name	PRS' register No.	Owner		L [m]	L _{max} [m]	Engine producer		Vessel class
	Vessel type	Number of passangers			B [m]	B _{max} [m]	Engine type		Symbol for machinery
	Former names	Hull material			H [m]	T _{max} [m]	Power [kW]	Propellers	Permanent conditions
	Shipyard					F [mm]	h _{max} [m]	Workshop number	
	Yard number	Year of const./recon.	Flag	Port of registry	N _{max} [t]	h _{min} [m]	Generators [kW]	Voltage [V]	Class validity
	1		2		3	4	5		6
367	ZW-8006	300807	(1)		58,78	58,78			* sK 1 L2 rud
	barka pchana				9,00	9,00			
	ex ZP-0-8006;	stal			2,30	1,77			
	Stocznia KOŻLE				530	3,56			
	BP-800 / 8	1984	POL	Gdańsk	613,13				2028-02-10
368	ZW-8013	301035	(1)		58,77	58,77			* sK 1 L2 rud
	barka pchana				8,95	8,95			
	ex ZP-O-8013; ex N-8001;	stal			2,32	1,79			
	Stocznia KOŻLE				530	3,99			
	BP-800 / 14	1992	POL	Gdańsk	618,00				2027-09-11
369	ŻBIK	200065	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		27,72	28,10	VEB SKL-Magdeburg		* sKM 2 ld
	lodołamacz				6,82	6,98	1, 8VD 36/24A-1U		sPRM
		stal			2,40	1,70	441,0		
	Stocznia KOŻLE					5,45	6514257/16139		
	L-401 / 1	1987	POL	Szczecin		3,80	2x36.0 400		2023-10-10
370	ŻPP-W-4080	300662	Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego Elbląg Sp. z o.o.		34,96	35,00			Dyrektywa 2006/87/WE
	barka do zestawu pchanego				8,60	8,60			
		stal			1,70	1,55			
	Stocznia Remontowa				150	3,20			
	BPP-400 / 2813	1982	POL	Płock		1,93			
371	ŻUBR	230555	Przedsiębiorstwo COMAL Sp. z o.o.		20,27	21,02	ZM PZL Wola		* sKM 1 L1 pch
	pchacz				8,62		2, 54H12Aa		* sPRM
	ex NOSOROŻEC-S-01;	stal			3,00	2,40	624,0		
	Kozielska Stocznia Rzeczna						25761; 21285		
	2x400 KM / 3	1973	POL	Gdańsk			2x48 400		2028-05-17
372	ŻWIREK	510405	Hydrostal Sp. z o.o.		24,00	26,25			* sK 4 pg
	pogłębiarka czerpakowa				5,22				
		stal			1,56	1,10			Eksplatacja ograniczona do terenu Żwirowni Brzeszcze.
	Mirand sp. z o.o.					8,05			
	— / NC-21-53	2023	POL	Brzeszcze					2028-09-15

Przeglądy

Nr PRS PRS No.	Nazwa Statku Ship's Name	Rodzaj i Termin Przeglądu Survey type & date	Św. pomiar. Nr No.	Św. Data Date	Św. ważne do DueDate
310330	AGATA I	OK 2024-09,PD 2024-09,PWPB 2024-09,PWLB 2024-09,OSM 2024-09,ZDP16 2024-09	180/SZC/19		
510339	AGAWA	ZDP16 2020-05,OŚŚ 2020-05	319/GDA/15	2015-04-23	
130014	ALBATROS	OK 2018-05,PD 2018-05,PW 2018-05,OCC 2021-02,ZDP 2018-05,OŚŚ 2018-05	14/KRK/13	2013-05-23	
620321	ALBATROS	ZDP16 2023-05	532/GDA/14	2014-09-26	
230860	ALEKSANDER	ZDP16 2024-03	904/PLO		2018-03-03
620326	ALKA	OK 2017-05,PD 2017-05,PW 2017-05,OCC 2017-08,OCC 2018-07,OŚŚ 2017-05	11/GDA/17	2017-08-30	
200080	ANDRZEJ	NK 2014-06,OK 2019-12,PD 2019-12,PDO 2021-09,PW 2014-06,PWZ 2019-12,PWM 2021-09,HOL 2014-06,OSM 2019-12,OZA 2019-12,ZDP16 2019-12	0177 UŻŚ Szcz		2029-06-09
310312	ANIA	OK 2021-07,JED 2022-06,RK 2024-10,PN 2024-10,PWPB 2021-07,PWLB 2021-07,OSM 2024-10,ZDP16 2021-07	0494/UŻŚ		2034-12-10
130117	ANITA	ZDP16 2023-05	m4378		
670212	ANNA	OK 2020-05,PD 2020-05,OŚŚ 2020-05	29/KRK		2014-06-09
680092	AQUA PORT	OK 2024-04,JED 2024-06,PD 2024-04,OSM 2024-04,OZN 2022-09,OZN 2024-05,OZA 2024-05,OZO 2022-09,OZO 2024-05,OCC 2024-05,OCC 2024-06			
620025	ARKA	OZN 2021-11,OZA 2021-11,ZDP16 2021-11	72/KRK	2021-11-05	2015-06-26
680011	ATALANTA	OT 2023-10,OZO 2023-10	860/GDA/15	2015-12-21	
610526	B-1	NK 1999-05,OK 2020-02,PD 2020-02,OŚŚ 2020-02	322/GDA/15	2015-04-23	
300977	BA COMAL 10	NK 2023-04,OK 2020-04,RK 2024-04,PNO 2023-03			
610530	BA COMAL 4	OK 2020-09,PD 2020-09,OSM 2020-09	624/GDA		2019-08-03
610505	BA COMAL 6	OK 2020-09,PD 2020-09,OSM 2020-09	636/GDA		2015-10-27
610527	BA COMAL 7	NK 2024-05,OK 2019-06,POK 2024-06,RK 2023-06,PK 2022-06,PD 2019-06,PN 2022-04,OSM 2023-06,OSM 2024-06,OCC 2019-10,OCC 2020-05,OCC 2024-06,OCC 2024-05,OCC 2024-06			
330022	BA ECO POINT 1	NK 2008-04,OK 2019-07,POK 2024-04,PD 2019-07,OSM 2024-04,OZN 2019-07,OZN 2022-09,OZA 2019-07,OZO 2022-09,OCC 2022-11,OCC 2024-04,ZDP16 2024-04	UZS-SZ-0474PL		
680094	BA ECO POINT 2	OK 2018-12,JED 2023-07,POK 2023-11,PD 2018-12,WKPO 2023-11,OSM 2023-11,OZN 2022-06,OZA 2022-06,OZO 2022-06,OZRZ 2021-11,OCC 2022-06,OCC 2023-07,OCC 2023-11,OCC 2023-11	6556		
610509	BA-BEATA	OK 2020-10,PD 2015-10,PN 2020-10,OSM 2020-10	618/SZC		2018-06-17
300851	BA-EWA	OK 2021-08,PD 2021-08,OSM 2021-08	6133		
301135	BA-GSR 2018	NK 2018-08,OK 2023-08,PN 2023-08			
610536	BA-MSR-5	OK 2018-11,PD 2018-11,OSM 2018-11			
610517	BA-MSR-6	OK 2022-07,PD 2022-07,OSM 2022-07			
340051	BANDANER	OT 2021-07,PD 2021-07			
330587	BARKA 01	NK 2004-11,OK 2024-06,PD 2024-06,OŚŚ 2024-06			
520234	BARKA-SZALANDA	OZN 2023-11,OZO 2023-11,ZDP16 2023-11	947/PLO		2018-04-17
670087	BARTEK	OK 2020-08,PD 2020-08,OŚŚ 2020-08	67/KRK		2015-05-01
670186	BARTEK	OK 2022-10,PD 2022-10,OŚŚ 2022-10	13/GDA/17		
300852	BA-SHIPSERVICE-14	OK 2021-04,PD 2021-04,OSM 2021-04	24/SZC///6263		
200018	BASIOR	OZA 2020-10,ZDP16 2020-10	565/GDA/15	2015-08-03	
330700	BA-SSR-10	OT 2024-03			
320979	BA-SSR-4	OT 2023-06,PD 2022-06			
320984	BA-SSR-8	OT 2024-06,PD 2024-06	72/SZC/13	2013-11-20	
320986	BA-SSR-9	OT 2023-10,PD 2023-10			
200063	BAWÓŁ	OZO 2021-10,ZDP16 2021-10	752/PLO		2013-06-16
300609	BA-ZP-S-20013	OT 2023-06,PNO 2023-05	668/SZC		2019-07-08
510318	BELONA	OK 2021-06,PD 2021-06,OSM 2021-06,OZA 2021-06			
120052	BENA	ZDP16 2023-06	16/KRK		2014-05-30
670333	BEZ GRANIC	NK 2007-10,OK 2019-04,PD 2019-04,PPLB 2019-04,PPPB 2019-04,ZDP 2019-04,OŚŚ 2019-04	17/SZCZ/19		

Survey List

Nr PRS PRS No.	Nazwa Statku Ship's Name	Rodzaj i Termin Przeglądu Survey type & date	Św. pomiar. Nr No.	Św. Data Date	Św. ważne do DueDate
670321	BG-03-002	OT 2024-08	22/BYD/13	2013-07-19	
670320	BG-03-004	OT 2024-05,PD 2024-05	121/SZC/15	2015-08-24	2015-03-04
670322	BG-03-007	OT 2024-05,OŚŚ 2024-05	461/GDA/14	2014-07-23	
670084	BG-03-011	OT 2023-05,PD 2021-05,OŚŚ 2023-05	105/SZC/15	2015-05-19	
670246	BG-03-014	OT 2023-05,PD 2020-04	13/BYD/13	2013-04-19	
670305	BG-03-021	OT 2024-03,OŚŚ 2024-03	114/SZC/15	2015-06-16	
670316	BG-03-022	OT 2024-06,PD 2024-06	113/SZC/15	2015-06-16	
670323	BG-03-023	OT 2024-09	1436/BYD		2013-06-05
670317	BG-03-030	OT 2023-04,PD 2023-04,OŚŚ 2023-04	1432/BYD	2018-09-19	2018-04-24
670318	BG-03-031	OT 2023-05,PD 2021-05,OŚŚ 2023-05	162/SZC/18	2018-05-09	
671001	BG-04-026	OT 2022-10,PD 2022-10			
680116	BIAŁA MEWA	OK 2020-07,RK 2024-09,PD 2023-08,PW 2020-07,OSM 2024-09,OZN 2020-07,OZA 2020-07	842/PLO/05		2015-08-18
670274	BIELIK I	OK 2023-01,PD 2022-12,PP 2022-12,PP 2022-12,OSM 2023-01,OSC 2023-05,OZO 2024-10,OCC 2023-07,OCC 2024-10	m4592		
670275	BIELIK II	OK 2023-06,PD 2023-05,PP 2024-08,PP 2024-08,OSM 2023-06,OSC 2024-08,OZO 2024-08,OCC 2023-07,OCC 2024-08,OCC 2024-10	m4617		
670276	BIELIK III	OK 2018-12,POK 2023-08,LAY 2024-10,PD 2018-12,PP 2018-12,PP 2018-12,OSM 2023-08,OSC 2019-06,OZO 2024-10,OCC 2020-06,OCC 2021-10,OCC 2022-11,OCC 2022-10,OCC 2023-02,OCC 2023-07,OCC 2023-08,OCC 2024-10			
670277	BIELIK IV	OK 2019-05,POK 2024-12,PD 2019-05,PN 2024-06,PP 2018-05,PP 2018-05,OSM 2024-12,OSC 2016-05,OZO 2024-12,OCC 2019-07,OCC 2020-12,OCC 2021-11,OCC 2022-11,OCC 2023-02,OCC 2023-07			
130105	BIRKUT	ZDP16 2022-04	722/PLO		2018-06-30
230664	BIZON-E-01	ZDP16 2022-06,OŚŚ 2022-06	665/SZC	2019-05-30	2019-04-29
301367	BLUE MARLIN	NK 2015-12,OK 2022-02,RK 2024-12,PD 2022-01,OSM 2024-12,UPO 2024-05			
131116	BLUE SHADOW	OK 2021-03,PD 2021-03,PNO 2024-08,PW 2021-03,PWPB 2021-03,PWLB 2021-03			
131073	BLUE SHADOW 3	OK 2021-06,PD 2021-06,PW 2021-06,PWPB 2021-06,PWLB 2021-06,OZO 2021-06			
540294	BOGDAN	OK 2020-08,PD 2020-08	629/SZC		2018-09-02
520245	BOLEŃ	NK 2015-06,OK 2021-06,PD 2021-06,OZN 2021-06,OZA 2021-06,ZDP16 2021-06	115/SZC/15	2015-06-26	
300272	BON III	OK 2022-09,PD 2022-09,ZDP16 2022-09	11/GDA/CS/17	2017-09-08	
300151	BON IV	OK 2023-07,PD 2023-07,ZDP16 2023-07	424/GDA/18	2018-06-18	
300375	BP-3	OZN 2024-06,ZDP16 2024-06	882/PLO		2016-06-08
300276	BP-6	OZN 2024-06,ZDP16 2024-06	780/PLO		2014-03-24
300767	BPP-400	ZDP16 2020-01	965/PLO		2019-05-11
300509	BPT-6	ZDP16 2023-08	364/SZC		2011-05-28
540903	BUDIMEX1	NK 2017-12,OK 2023-12,PD 2016-11,PN 2023-12,OZN 2023-02			
610535	BUNKIERKA 20.000	OK 2021-08,PD 2021-08,OZN 2021-08,OŚŚ 2021-08	128/SZC/15	2015-09-30	
620531	BUTLONOS	NK 2006-09,OK 2022-01,PD 2022-01,PW 2022-01,HOL 2022-01,OSM 2022-01	m/6053		
540711	CENTRUM NAUKI KOPERNIK 1	ZDP16 2023-04			
680040	CHUDY WOJTEK II	OK 2022-04,PKL 2022-04,PD 2022-04,ZDP16 2022-04,OŚŚ 2022-04	73/GDA/14	2014-02-19	
680039	CHUDY WOJTEK III	ZDP16 2019-04	702/GDA/15	2015-09-17	
540590	CONRAD	OK 2021-07,PD 2021-07			
610100	CONRAD CONSUL	NK 2017-08,NK 2022-08,OK 2017-08,OK 2023-08,RK 2021-11,PK 2020-11,PD 2017-02,PD 2023-08,PN 2020-02,PP 2017-04,PP 2017-04,PP 2023-08,PP 2023-08,OSM 2021-11,OSM 2023-08,ULO 2022-04,ULO 2022-05,ULO 2022-05,ULO 2022-04,ULR 2024-05,ULR 2024-05,OZN 2017-08,OCC 2017-12,OCC 2018-01,OCC 2018-05,OCC 2019-02,OCC 2019-04,OCC 2019-09,OCC 2020-04,OCC 2022-05,OCC 2022-08			

Przeglądy

Nr PRS PRS No.	Nazwa Statku Ship's Name	Rodzaj i Termin Przeglądu Survey type & date	Św. pomiar. Nr No.	Św. Data Date	Św. ważne do DueDate
610098	CONRAD GOLIATH	NK 2006-09,OK 2024-01,PDO 2024-07,PN 2023-12,PPLB 2024-07,PPPB 2024-07,OSM 2024-01,UPO 2020-12,UPR 2024-11,OCC 2024-02,OCC 2024-07	6049		
635207	CPT MORGAN	NK 2006-06,OK 2020-06,OK 2020-06,RK 2022-06,RK 2024-06,PK 2023-06,PD 2019-06,PD 2024-01,PDO 2021-06,PW 2021-06,RZG 2020-06,OSM 2022-06,OSM 2023-06,OSM 2024-06,OCC 2024-01,OCC 2024-01	5804		
200002	CYPRYS	OZO 2024-09,ZDP16 2024-09	68/GDA/18	2018-02-12	
620331	CYRANECZKA	OK 2021-02,PD 2021-02,PW 2021-02,ZDP16 2021-02,OŚŚ 2021-02	136/SZC/16	2016-02-17	
620328	CYRANKA	OK 2021-02,PD 2021-02,PW 2021-02,ZDP16 2021-02,OŚŚ 2021-02	9/PLO/2012	2012-11-12	
120063	CZARNA PERŁA	NK 2008-07,OK 2024-04,PD 2024-04,PWPB 2024-04,PWLB 2024-04	m/6105		
230244	CZARNIECKI	OK 2020-08,PD 2020-08,PWPB 2020-08,PWLB 2020-08,ZDP16 2020-08,OŚŚ 2020-08			
670187	Cze-1	OK 2021-10,PD 2021-10,OŚŚ 2021-10			
680132	CZELIN	NK 2012-12,OK 2023-01,PD 2023-01,PWPB 2023-01,PWLB 2023-01,UPO 2022-12,OŚŚ 2023-01	12/PLO/2012	2012-11-16	
520063	CZSZ-01	OK 2021-10,PD 2021-10,OSM 2021-10			
520247	CZSZ-02	NK 2016-07,OK 2023-02,PD 2023-02,PS?C 2023-02,OSM 2023-02	6512,138/SZC/	2016-06-27	
520252	CZSZ-03	NK 2019-10,OK 2019-10,JED 2020-01,POK 2024-10,PD 2019-09,PSL 2019-09,PSP 2019-09,OSM 2024-10,OZA 2024-10,OZO 2024-10,OCC 2020-01,OCC 2024-10	6593		
670175	CZSZ-PN-01	NK 2009-10,OK 2020-01,PD 2020-01			
540190	CZSZ-PN-03	OK 2023-03,PD 2023-03,OCC 2023-03			
130110	DANUTA	ZDP16 2023-04	4/GDA/13		1994-08-08
630001	DAR POMORZA	NK 2009-03,OK 2004-03,OK 2009-03,OK 2020-04,PD 2003-10,PD 2008-11,PD 2020-01,PN 2002-03,RZG 2004-03,O1456 2009-03,OSM 2020-04,OSM 2004-03,OCC 2004-03,OCC 2009-07,OCC 2022-03			
200075	DELFIN	JED 2024-04,JED 2024-09,OT 2024-07,OCC 2024-09	6/GDA/12	2012-06-06	
230032	DEREŃ	ZDP16 2024-03	192/GDA/18	2018-04-17	
610039	DP-SSR-6	OK 2023-10,PD 2023-10,OSM 2023-10			
130208	DRAGON	NK 2007-06,OK 2021-12,PN 2024-10,PW 2021-12,OSC 2024-08	2457/KOZ		2017-07-05
670053	DROGOWIEC	OK 2018-08,PD 2018-08,PDO 2019-06,OCC 2019-06,OŚŚ 2018-08	326/GDA/18		
670162	DROGOWIEC	OK 2021-07,PD 2021-07,OŚŚ 2021-07	108/GDA/14	2014-03-17	
670282	DROGOWIEC	NK 1982-11,OK 2023-03,PD 2023-03,OŚŚ 2023-03	13/KRK/13		
670287	DROGOWIEC	OK 2022-10,PD 2022-10,OŚŚ 2022-10	99/KRK		2017-07-09
670286	DUNAJEC	OK 2019-11,PD 2019-11,OCC 2020-06,OŚŚ 2019-11	58/KRK		2015-04-03
200064	DZIK	OK 2019-01,PD 2019-01,PDO 2021-09,PW 2019-01,PWZ 2021-09,HOL 2016-12,ZDP 2019-01,OŚŚ 2019-01	419/SZC		2013-08-18
301086	ECO POINT	NK 2008-09,OK 2024-09,WKPO 2024-09,UPO 2024-09,OZN 2019-07,OZA 2019-07,ZDP16 2024-09	0423		2033-10-18
300446	EFB-4	OZN 2024-04,OZO 2024-04,ZDP16 2024-04	880/PLO		2016-05-09
301360	ELA	ZDP16 2022-11	380/GDA/14	2014-07-22	
680014	ELA	OK 2019-02,JED 2024-10,POK 2024-02,PD 2019-02,OSM 2024-02,OCC 2024-10	562/GDA		2004-12-06
130114	ELŻBIETA	ZDP16 2023-03	2/GDA/13	2013-05-15	
131025	ESPLANADE	NK 2003-11,OK 2023-12,PKL 2023-12,PN 2023-12,PWZ 2023-12,PWPZ 2023-12,PWLZ 2023-12,OZN 2021-09			
670048	EWA	OK 2021-08,PD 2021-08,OŚŚ 2021-08	591/GDA/15	2015-07-29	
130227	FALCON	NK 2024-07,OK 2024-07,OSM 2024-07			
670406	FLISAK	NK 2022-08,OK 2022-08,PD 2022-08,OCC 2023-04,OCC 2023-11	1/KI/2019		
220033	FRANUŚ	OK 2019-04,PD 2019-04,PW 2019-04,OSM 2019-04			
620347	GALAKTYKA	OK 2021-11,PD 2021-11,PW 2021-11,OSM 2021-11,UPO 2020-02,UPR 2024-01,OSC 2019-10,OSC 2020-04	m 2887		
300515	GALAR 1	OK 2019-06,PD 2019-06,OCC 2024-06,ZDP16 2019-06	14/PLO/2013	2013-12-20	

Nr PRS PRS No.	Nazwa Statku Ship's Name	Rodzaj i Termin Przeglądu Survey type & date	Św. pomiar. Nr No.	Św. Data Date	Św. ważne do DueDate
300642	GALAR 2	OK 2024-07,PD 2024-07,ZDP16 2024-07	13/PLO/2013	2013-12-20	
200061	GEPARD	OZA 2021-10,ZDP16 2021-10	747/PLO		2013-06-11
230892	GOZDOWICE	NK 2013-12,OK 2020-01,PD 2020-01,PWPB 2020-01,PWLB 2020-01,OZA 2020-01,OŚŚ 2020-01	11/PLO/2013	2013-12-12	
510236	GÓRA	ZDP16 2023-06	831/PLO		2015-05-10
670098	GRYF	OK 2020-10,RK 2023-10,PD 2023-10,PW 2023-10,OSM 2023-10,OSC 2024-08	m4754		
620019	HELENKA	OK 2018-08,POK 2023-08,PD 2019-01,PW 2019-01,OSM 2023-08,OCC 2023-08			
635143	HELIOS HEL	NK 2003-07,OK 2020-04,PKL 2023-05,RK 2021-04,RK 2022-04,RK 2024-05,PK 2023-05,PD 2023-05,PW 2023-05,RZG 2020-04,OSM 2020-04,OSM 2021-04,OSM 2022-04,OSM 2023-05,OSM 2024-05,OZN 2023-05,OZA 2023-05,OZO 2023-05			
510340	HENIO I	PD 2021-03,ZDP16 2021-03			
470054	HETMAN	NK 2011-04,OK 2021-05,PD 2021-05,PWPB 2021-05,PWLB 2021-05,OCC 2021-12,ZDP16 2021-05,OŚŚ 2021-05	3/PLO/2011	2011-04-28	
200031	HIPPOMENES	OZN 2024-10,OZO 2024-10,ZDP16 2024-10	748/PLO		2013-06-19
230867	HYDROBUD 1	NK 2012-07,OK 2019-04,PKL 2019-04,JED 2023-02,POK 2024-04,POK 2024-07,OT 2023-02,PD 2019-04,PWPB 2019-04,PWLB 2019-04,OSM 2024-07,OZN 2019-11,OZA 2019-11,OCC 2020-01,OCC 2020-09,OCC 2023-02,OCC 2024-04,OCC 2024-07	0092	2012-05-31	
340176	IBIZA	OT 2024-12,OZO 2022-12,OŚŚ 2024-12			
130012	ILAVIA	ZDP16 2020-12	605/GDA		2018-04-22
310417	INKA	NK 2016-12,OK 2024-03,JED 2024-08,JED 2024-10,PD 2024-03,PWZ 2024-03,OSM 2024-03,OZO 2023-08,ZDP16 2024-03			
510022	INŻ.TADEUSZ WENDA	NK 2018-09,OK 2013-06,OK 2024-09,PKL 2013-06,JED 2018-08,JED 2024-07,RK 2016-09,PK 2016-09,PD 2015-08,PDO 2016-05,PN 2023-08,PN 2024-08,OZO 2013-06,RZO 2016-09,PZO 2016-09,OZS 2013-06,RZG 2016-09,OZP 2013-06,RZP 2016-09,PZP 2016-09,OSM 2024-09,ULO 2015-10,ULO 2015-10,ULO 2020-09,ULO 2020-09,ULR 2016-09,ULR 2016-09,ULR 2024-09,ULR 2024-09,OSC 2015-08,OSC 2016-05,OCC 2015-08,OCC 2015-10,OCC 2016-04,OCC 2016-05,OCC 2018-08,OCC 2024-07,OCC 2024-08			
200072	IRBIS	ZDP16 2019-09	530/GDA/14	2014-09-08	
200059	JAGUAR	OCC 2024-08,ZDP16 2021-10	785/PLO		2014-08-02
220107	JĘDREK	NK 2020-06,OK 2015-10,OK 2020-06,RK 2019-09,PK 2018-09,PD 2018-09,PD 2020-11,PW 2015-10,PW 2020-11,OSM 2019-09,OSM 2020-06,OCC 2020-11			
670172	JOANNA	OK 2021-06,PD 2021-06,OŚŚ 2021-06	456/GDA/16	2016-07-07	
220151	KALMAR	NK 2016-12,OK 2020-08,JED 2022-11,JED 2023-02,JED 2023-04,JED 2023-07,JED 2024-08,PD 2020-08,PWPB 2020-08,PWLB 2020-08,OSM 2020-08,OCC 2022-11,OCC 2023-02,OCC 2023-04,OCC 2023-07,OCC 2024-08	6485	2015-08-25	
620322	KAMEDUŁA	ZDP16 2021-11			
200020	KANGUR	OZA 2020-11,OZO 2020-11,ZDP16 2020-11	566/GDA/15	2015-08-05	
670194	KARSIBÓR I	OK 2019-12,POK 2024-12,PD 2019-10,PPLB 2019-10,PPLB 2019-10,PPPB 2019-10,PPPB 2019-10,OSM 2024-12,OZO 2024-12	3223		
670195	KARSIBÓR II	OK 2024-10,PN 2024-09,OSM 2024-10,OCC 2024-10	m/3236		
670196	KARSIBÓR III	OK 2023-05,PD 2023-04,PPLB 2023-04,PPLB 2023-04,PPPB 2023-04,PPPB 2023-04,OSM 2023-05,OZO 2024-07,OCC 2024-07	3405/18		
670197	KARSIBÓR IV	OK 2021-07,PD 2020-08,PDO 2022-11,PNO 2022-11,PW 2020-08,PW 2020-08,OSM 2021-07,OCC 2022-09	3406		
620530	KASIA	UPO 2024-12,ZDP16 2022-10,OŚŚ 2022-10	8/PLO/2012	2012-10-16	
510081	KAZIMIERZ I	OK 2021-08,JED 2024-03,JED 2024-09,PD 2021-08,OSM 2021-08,OCC 2024-03,OCC 2024-09	617/GDA		2014-05-12
670311	KLEMENS	OT 2024-02,PD 2022-03	150/SZC/17	2017-04-18	
680146	KOBUZ	ZDP16 2024-08	87/SZC/14		
620526	KOMANDOR	ZDP16 2021-08	68/KRK		2015-06-13

Przeglądy

Nr PRS PRS No.	Nazwa Statku Ship's Name	Rodzaj i Termin Przeglądu Survey type & date	Św. pomiar. Nr No.	Św. Data Date	Św. ważne do DueDate
130093	KORMORAN	ZDP16 2022-04	724/PLO		2019-03-25
130214	KOSZAŁEK	NK 2009-07,OK 2019-07,PD 2019-07,PWPB 2019-07,PWLB 2019-07,OCC 2020-02,ZDP16 2019-07,OŚŚ 2019-07	UST/ZbK/10/20		
300301	KR-03-0047	ZDP16 2024-03	4/KRK/10	2010-09-29	
370373	KR-03-0050	ZDP16 2024-03	103/KRK	2019-04-05	2018-03-18
510391	KRAKEN	NK 2013-03,NK 2018-03,OK 2013-03,OK 2021-12,JED 2023-06,JED 2023-07,JED 2023-08,JED 2024-04,RK 2017-06,PK 2016-04,PD 2012-10,PD 2021-10,PN 2015-10,OSM 2017-06,OSM 2021-12,ULO 2013-03,ULR 2017-04,UPO 2021-12,UPR 2024-12,OSC 2021-03,OCC 2024-04			
510085	KRAKÓW	NK 2011-09,OK 2021-09,PD 2021-09,PWPB 2015-04,PWPZ 2021-09,PWLB 2015-04,PWLZ 2021-09,ZDP16 2021-09,OŚŚ 2021-09	9/KRK/11	2011-06-06	
620222	KRYSTYNA	OK 2022-05,RK 2024-09,PD 2022-05,PWZ 2022-05,OSM 2024-09	m/2416-U		
670061	KSIĘŻNA ZOFIA	OT 2022-04,PD 2022-04,PW 2022-04,OŚŚ 2022-04			
670062	KSIĘŻNA ZOFIA II	OT 2022-04,PD 2022-04,PW 2022-04,OSM 2022-04			
131124	LE FAYAN	NK 2021-11,OK 2021-11,PD 2021-11,PP 2021-11,PPLB 2021-11,PPPB 2021-11			
131126	LE GACY	NK 2022-06,OK 2022-06,PD 2022-06,PWPB 2022-06,PWPB 2022-06,PWLB 2022-06,PWLB 2022-06			
200008	LEMUR	OZA 2020-12,ZDP16 2020-12	567/GDA/15	2015-08-25	2015-09-06
200066	LIS	OK 2020-05,PD 2020-05,PDO 2021-12,PDO 2022-10,PW 2020-05,PWZ 2014-11,OZO 2019-02,OCC 2020-11,ZDP16 2020-05	96/SZC/14		
130016	LOEWENTIN	ZDP16 2023-04			
670088	LUBUSZ	OK 2020-12,PD 2020-12	119/SZC/15	2015-07-06	
230306	ŁOŚ-02	OZA 2021-05,ZDP16 2021-05	23/SZC/10	2010-06-14	
670225	MAGDA II	OK 2021-09,PD 2021-09	47/KRK		2015-01-04
420314	MAGDALENA	OK 2001-09,OK 2021-06,OK 2021-06,RK 2003-12,RK 2024-06,RK 2024-06,PK 2024-06,PD 2003-12,PD 2024-05,PD 2024-06,PDO 2021-10,PDO 2021-10,PW 2003-12,PW 2021-10,PWZ 2024-06,PWC 2024-05,OSM 2024-06,OSM 2024-06,OSM 2003-12	2190/17		
130109	MAŁGORZATA	ZDP16 2023-03	3/GDA/13	2013-04-10	
670210	MAŁGOŚKA	OK 2020-10,PD 2020-10,OŚŚ 2020-10	779/GDA/15	2016-02-19	
510023	MAŁŻ II	OK 2013-06,OK 2022-03,JED 2023-06,JED 2023-08,RK 2017-06,PK 2016-06,PD 2013-06,PD 2022-03,PN 2008-02,PN 2016-05,WBEX 2017-11,OSM 2017-06,OSM 2022-03,ULO 2013-06,ULR 2017-06,UPO 2023-06,UPR 2024-06,OCC 2013-12,OCC 2016-07,OCC 2023-06			
200089	MANAT	NK 2021-09,OK 2021-09,PD 2021-09,PW 2021-09,HOL 2021-09,ZDP16 2021-09,OŚŚ 2021-09	0562		2036-07-21
210294	MANAT	NK 2020-01,NK 2020-01,OK 2020-01,JED 2020-02,POK 2024-02,PD 2019-05,PD 2019-05,PW 2019-05,PW 2019-05,HOL 2020-01,HOL 2020-01,OSM 2019-05,OSM 2024-05,OZN 2020-01,OCC 2020-01,OCC 2024-05	6604		
130106	MARABUT	ZDP16 2021-04	725/PLO		2018-06-10
130063	MARIANNA	OZN 2022-05,OZO 2022-05,ZDP16 2022-05	760/PŁO		2013-10-23
130006	MARINA	ZDP16 2022-07			
420035	MASZOPERIA HELSKA	NK 2010-06,OK 2003-09,OK 2020-06,RK 2007-11,RK 2024-06,PK 2006-10,PD 2006-06,PD 2023-06,PW 2006-06,PW 2023-06,O1456 2007-11,OSM 2024-06,OCC 2005-05,OCC 2005-06,OCC 2006-09	438/04		
131021	MAY FLOWER	NK 2004-03,OK 2024-08,PKL 2023-06,PD 2024-08,PW 2024-08,PWPB 2024-08,PWLB 2024-08,OZN 2022-09,OZA 2023-06,OZO 2023-06			
131120	MAYFAIR	NK 2019-09,OK 2022-09,PD 2022-09,PW 2022-09,PWPB 2022-09,PWLB 2022-09			
510400	MAŹWA	NK 2016-12,OK 2020-08,JED 2024-08,PD 2020-08,OSM 2020-08	6484	2015-08-25	
301303	MEWA	ZDP16 2024-08	85/SZC/14		
620506	MILKA	NK 1991-07,OK 2023-05,PD 2023-05,PW 2023-05,ZDP16 2023-05,OŚŚ 2023-05			
131125	MINERVA	NK 2022-06,OK 2022-06,PD 2022-06,PW 2022-06,PWPB 2022-06,PWLB 2022-06			
340015	MISSISIPI	ZDP16 2022-05	4/PLO/2012	2012-05-10	

Survey List

Nr PRS PRS No.	Nazwa Statku Ship's Name	Rodzaj i Termin Przeglądu Survey type & date	Św. pomiar. Nr No.	Św. Data Date	Św. ważne do DueDate
510040	MODLIN	ZDP16 2024-07	793/PLO		2014-07-04
540654	MOL	NK 2004-07,OK 2023-05,PD 2023-04,OSM 2023-05			
130099	MONIKA	OK 2022-06,PD 2022-06,PWPB 2022-06,PWLB 2022-06,OSM 2022-06	14/PLO/2010	2010-06-24	
200069	MORS	OZA 2021-10,ZDP16 2021-10	848/PLO		2015-08-25
230895	MORŚWIN	OK 2021-04,PD 2021-04,PW 2021-04,HOL 2016-04,OSM 2021-04			
670016	MOTŁAWA	OK 2022-12,PD 2022-12,PW 2022-12,OSM 2022-12	530/GDA		2018-01-23
200087	NARWAL	NK 2020-10,OK 2020-10,PD 2020-10,PDO 2021-11,PW 2020-10,HOL 2020-09,OCC 2021-11,ZDP16 2020-10,OŚŚ 2020-10	0523		2035-08-03
200088	NERPA	NK 2021-06,OK 2021-06,PD 2021-06,PW 2021-06,HOL 2021-06,ZDP16 2021-06,OŚŚ 2021-06	0549		2036-06-21
670002	NERPA	OK 2021-06,PD 2021-06,PWPB 2021-06,PWLB 2021-06,OSM 2021-06	3761		
670308	NIKODEM	OT 2023-08,PD 2021-09	14/BYD/13		
131020	NILE DOLPHIN	NK 2011-01,OK 2023-05,PD 2023-05,PS?C 2023-05,PSL 2023-05,PSP 2023-05			
230604	NOSOROŻEC S-04	OK 2022-09,JED 2023-06,PD 2015-09,PDO 2022-04,PNO 2023-03,PWPB 2017-04,PWLB 2011-09,PWLZ 2015-09,OSM 2022-09,OSC 2022-04,OCC 2023-03,OCC 2023-06	1796/KOZ		
230642	NOSOROŻEC S-05	OK 2021-08,JED 2022-10,PD 2021-08,PWPB 2016-09,PWPZ 2021-08,PWLB 2016-09,PWLZ 2021-08,OSM 2021-08			
230845	NOSOROŻEC-B-01	OK 2000-03,OK 2015-07,OK 2023-01,PKL 2023-01,JED 2018-12,RK 2003-07,RK 2020-02,PK 2003-07,PK 2019-02,PD 1999-09,PD 2015-07,PD 2023-01,PN 2003-06,PN 2018-07,PWPB 1999-09,PWPB 2015-07,PWPB 2023-01,PWLB 1999-09,PWLB 2015-07,PWLB 2023-01,OSM 2003-07,OSM 2020-02,OSM 2023-01,OZA 2015-07,OCC 2000-07,OCC 2018-12,OCC 2023-10			
230520	NOSOROŻEC-G-01	OK 2023-08,PD 2023-08,PWPB 2023-08,PWLB 2023-08,HOL 2018-01,OSM 2023-08	5434	2004-02-19	
230523	NOSOROŻEC-G-02	OK 2022-05,PD 2022-05,PWPB 2022-05,PWLB 2022-05,HOL 2017-06,OSM 2022-05	592/GDA		2012-04-23
200090	OCELOT	NK 2021-08,OK 2021-08,JED 2022-12,PD 2021-08,PW 2021-08,OCC 2021-12,OCC 2022-03,ZDP16 2021-08			
420206	ODYN	OT 2024-06,PNO 2024-05			
200071	ODYNIEC	OK 2019-01,PD 2019-01,PDO 2022-10,PW 2019-01,HOL 2016-12,OZO 2019-01,OCC 2021-02,ZDP 2019-01,OŚŚ 2019-01	69/SZC/13	2013-08-28	
200019	OGAR	OK 2019-01,PD 2019-01,PWZ 2019-01,ZDP 2019-01,OŚŚ 2019-01	0361		2032-12-03
680131	OGNICA	NK 2012-11,OK 2023-01,PD 2023-01,PWPB 2023-01,PWLB 2023-01,UPO 2022-12,OŚŚ 2023-01	11/PLO/2012	2012-11-09	
301087	OILER BALTICA	NK 2008-09,OK 2023-12,PD 2023-12,OZN 2020-06,OZA 2020-06,OZA 2023-12,OZO 2020-06,OZO 2023-12,ZDP16 2023-12	621/SZC		2018-09-09
610503	OILER-SERWIS	OK 2023-02,PKL 2023-02,JED 2023-06,PD 2023-02,PN 2023-02,OSM 2023-02,OZN 2023-02,OZA 2023-02,OZO 2023-02,OCC 2023-06,OCC 2023-12	434/SZC		2013-08-20
210077	OKEANOS	OK 2021-08,PD 2021-08,PW 2021-08,OSM 2021-08,OCC 2022-08			
510319	OMULEK	OK 2019-11,JED 2024-10,JED 2024-12,PD 2019-11,OCC 2024-10,OCC 2024-12,OŚŚ 2019-11			
100791	ONYX	OK 2013-06,JED 2023-07,PD 2013-04,PWPB 2008-02,PWPC 2013-04,PWLB 2008-02,PWLC 2013-04,OCC 2013-10,OCC 2020-06,ZDP 2013-06,ZDP16 2023-07	5/GDA/13		2028-04-25
120031	OPAL	OK 2011-04,JED 2023-04,RK 2015-04,PK 2014-06,PD 2014-09,PN 2015-04,PNO 2014-06,PWPB 2006-07,PWPC 2011-04,PWLB 2006-07,PWLC 2011-04,OSM 2015-04,OZA 2015-04,ZDP16 2023-05			
131070	OPERA	NK 2017-11,OK 2022-09,PD 2022-09,PWPB 2022-09,PWLB 2022-09,OCC 2024-12			
510129	ORKA	JED 2023-09,JED 2023-10,JED 2024-03,ZDP16 2023-07			
200082	ORKAN	NK 2019-12,OK 2024-08,PD 2024-08,PW 2024-08,OZA 2021-05,ZDP16 2024-08	246 UŻŚ Wrocław		2035-03-02
620145	ORLIK	OK 2021-11,PKL 2021-11,PD 2021-11,PW 2021-11,OŚŚ 2021-11	109/SZC/15	2015-06-17	
230751	OSKAR	OK 2019-10,JED 2022-03,JED 2022-10,JED 2024-08,POK 2024-11,PD 2019-10,PNO 2021-05,PWPB 2019-10,PWLB 2019-10,OSM 2024-11,OSC 2021-05	7/GDA/12	2012-06-29	
130015	OSTRÓDA	ZDP16 2023-03	792/PLO		2017-05-24
670205	OSTRÓW-1	OK 2021-04,PD 2021-04,PW 2021-04,PW 2021-04,OSM 2021-04	m 3417		
300516	P-19	ZDP16 2022-02	643/GDA/15	2015-08-27	

Przeglądy

Nr PRS <i>PRS No.</i>	Nazwa Statku <i>Ship's Name</i>	Rodzaj i Termin Przeglądu <i>Survey type & date</i>	Św. pomiar. Nr <i>No.</i>	Św. Data <i>Date</i>	Św. ważne do <i>DueDate</i>
200070	PANTERA	ZDP16 2019-09	528/GDA/14	2014-08-28	
540171	PBWE-219	OK 2021-05,PKL 2021-05,PD 2021-05,OSM 2021-05	6307	2012-07-03	
670213	PERŁA	OK 2023-04,PD 2023-04,OŚŚ 2023-04	138/GDA/18	2018-04-19	
470033	PILOT-25	NK 2022-07,OK 2017-08,OK 2022-07,RK 2021-09,PK 2020-08,PD 2020-08,PD 2022-07,PW 2020-08,PW 2022-07,OSM 2021-09,OSM 2022-07,OCC 2024-02			
130104	PINGWIN	OCC 2024-04,ZDP16 2021-03	726/PŁO		2013-05-15
130091	PIRAT USTKA	OK 2019-04,POK 2024-04,RK 2023-07,PN 2022-10,PN 2024-02,PWPB 2019-04,PWLB 2019-04,OSM 2024-04,OZA 2016-09,OCC 2022-04,OCC 2024-04	2038/02		
510017	PŁOCK	ZDP16 2024-07	736/PLO		2013-04-09
540412	PM NR-12	NK 2000-07,OK 2020-11,PKL 2020-11,PD 2020-11			
540413	PM NR-13	NK 2005-12,OK 2019-03,POK 2024-03,PD 2019-03,PW 2019-03,OCC 2024-03			
540415	PM NR-15	OK 2021-12,PD 2021-12			
540417	PM NR-4	OK 2024-04,PD 2024-04			
540418	PM-NR-10	NK 2008-02,OK 2022-01,PD 2022-01			
540411	PM-NR-11	OK 2023-10,PD 2023-10			
540414	PM-NR-14	OK 2022-11,PD 2022-11,PWZ 2022-11			
540416	PM-NR-2	NK 2005-01,OK 2021-10,PD 2021-10			
540419	PM-NR-9	OK 2020-05,PKL 2020-05,PD 2020-05,OZA 2020-05			
540706	PN-Gda SR 50	NK 2012-04,OK 2022-03,PD 2012-04,PN 2022-03	1/GDA/2012	2012-04-23	
540707	PN-Gda SR 51	NK 2012-04,OK 2022-03,PD 2012-04,PN 2022-03	2/GDA/2012	2012-04-23	
540708	PN-Gda SR 52	NK 2012-04,OK 2022-03,PD 2012-04,PN 2022-03	3/GDA/2012	2012-04-23	
540709	PN-Gda SR 53	NK 2012-04,OK 2022-03,PD 2012-04,PN 2022-03	4/GDA/2012	2012-04-23	
540710	PN-Gda SR 54	NK 2012-04,OK 2022-03,PD 2012-04,PN 2022-03	5/GDA/2012	2012-04-23	
540209	PN-HB-241	NK 2024-06,OK 2019-09,POK 2024-06,RK 2023-06,PK 2022-06,PK 2022-09,PD 2019-09,PN 2022-09,OSC 2021-07,OCC 2024-06			
540217	PN-HB-244	NK 2006-06,NK 2011-01,OK 2017-02,OK 2023-05,RK 2021-04,PK 2020-03,PD 2017-02,PD 2023-05,PN 2020-02,OZA 2020-03,OZO 2022-01			
540239	PN-HB-262	OK 2002-01,OK 2024-06,PKL 2018-03,RK 2006-02,PK 2004-11,PD 2004-11,PD 2024-06,PN 2002-01,OZA 2023-03,OZO 2023-03	6430		
540151	PN-PMBH-201	OK 2024-09,PKL 2024-09,JED 2024-05,PD 2024-09,OZA 2024-05,OZO 2024-05			
510330	PN-PRC-10	OK 2020-10,PD 2020-10			
540593	PN-PŻ-01	OT 2024-09,PD 2022-09			
540257	PN-SH-1	OK 2021-09,PD 2021-09,OZRZ 2021-09			
540263	PN-SH-4	OK 2021-09,PD 2021-09,OZRZ 2021-09			
540264	PN-SH-5	OK 2021-09,PD 2021-09,OZRZ 2021-09			
540086	PN-SKP-11	OK 2018-12,PD 2018-12			
540330	PN-SKP-27	OK 2022-01,PD 2022-01			
540278	PN-SKP-3	OK 2022-07,PD 2022-07			
540345	PN-SKP-32	OK 2023-05,PD 2023-05			
540279	PN-SKP-4	OK 2022-03,PD 2022-03			
540051	PN-SMW-8	OK 2023-09,PD 2023-09			
540284	PN-SMW-9	OK 2022-10,PD 2022-10			
540702	PN-SP-2	NK 2012-06,OK 2022-06,PD 2022-06			
540703	PN-SP-4	NK 2012-06,OK 2022-06,PD 2022-06			
540362	PN-SRN-2				
540363	PN-SRN-3	OK 2021-04,PD 2021-04			
540261	PN-SSR-5	OT 2024-04,PD 2023-04			

Nr PRS PRS No.	Nazwa Statku Ship's Name	Rodzaj i Termin Przeglądu Survey type & date	Św. pomiar. Nr No.	Św. Data Date	Św. ważne do DueDate
610037	PN-STW-1	OK 2020-03,PD 2020-03,OCC 2017-09	m 795		
540313	PN-WUŻGda-28	OK 2021-11,PD 2021-11,OSM 2021-11			
540316	PN-WUŻGda-31	OT 2024-01,PN 2024-01			
540055	PN-ZP GDY-1	OK 2021-03,PD 2021-03			
540306	PN-ZP GDY-17	OK 2021-10,JED 2021-10,PD 2021-10			
540307	PN-ZP GDY-19	OK 2021-12,PD 2021-12			
540056	PN-ZP GDY-3	OK 2021-04,PD 2021-04			
540101	PN-ZP GDY-4	OK 2021-06,PD 2021-06			
540105	PN-ZP GDY-6	NK 2005-08,OK 2020-07,PD 2020-07			
540112	PN-ZP GDY-8	OK 2021-07,PD 2021-07			
540108	PN-ZP GDY-9	OK 2022-05,PD 2022-05			
540137	PN-ZP-GDY-2	OK 2020-02,PD 2020-02			
310419	POLA	NK 2016-04,OK 2022-05,JED 2024-12,RK 2024-07,PD 2022-05,PW 2022-05,OSM 2024-07,OCC 2024-12,ZDP16 2022-05	0254		
670407	POWIAT ŚREDZKI	OT 2024-09,PD 2024-09,OZO 2022-08	179/SZC/19		
540591	PP-ZMPGda-2	NK 2007-07,OK 2023-12,PN 2023-11			
540669	PP-ZMPGda-3	NK 2007-07,OK 2023-11,PN 2023-11			
200086	PUMA	NK 2020-09,OK 2020-09,JED 2022-08,JED 2022-08,PD 2020-09,PDO 2021-08,PDO 2021-11,PDO 2022-08,PW 2020-09,HOL 2020-06,OCC 2021-09,OCC 2021-11,ZDP16 2020-09,OŚŚ 2020-09	0528		2035-09-02
510197	RAJA	NK 2008-04,OK 2024-06,PN 2024-05,OSM 2024-06,OCC 2024-05	3303/95		
670159	REGINA	OK 2022-10,RK 2024-11,PD 2022-10,PW 2022-10,OSM 2024-11	2456/07		
610022	REM 220	OK 2019-09,POK 2024-09,POK 2024-12,PD 2019-09,PSL 2023-10,PSP 2023-10,OSM 2024-12,OCC 2023-10,OCC 2023-09	m5172		
540885	REM LIFT 24000	OT 2024-07,OT 2024-03,PN 2024-02,OSM 2024-03,OCC 2024-07			
230031	RETMAN-3	ZDP16 2024-02	285/GDA/14	2014-05-27	
300667	RIVER CAFE	OT 2023-01,PD 2010-04,OZA 2023-01,OŚŚ 2023-01	12/GDA/16	2016-01-20	
300761	RIVER CAFE II	PD 2014-03,OZN 2022-02,OZA 2022-02	49/GDA/16	2016-02-23	
131078	ROYAL LA TERRASSE	NK 2009-03,OK 2022-12,PD 2022-12,PW 2022-12,PWPB 2022-12,PWLB 2022-12			
130059	ROZA VENEDA	OK 2022-06,RK 2024-09,PD 2021-11,PWPZ 2022-06,PWLZ 2022-06,OSM 2024-09,OZN 2024-06,OZO 2024-06,OCC 2024-06	1891/01		
330799	RZGW 1	OK 2023-01,PD 2023-01			
301037	RZGW 2	OK 2023-01,PD 2023-01			
330892	RZGW 4	OK 2021-11,PD 2021-11			
301302	RZGW 8	NK 2013-12,OK 2020-01,PD 2020-01,OZA 2020-01,OŚŚ 2020-01	12/PLO/2013	2013-12-12	
230752	SAMBOR	JED 2024-05,OT 2024-05	248/GDA/14	2014-05-05	
510279	SAWA	UPO 2020-11,UPR 2024-12,ZDP16 2022-05,OŚŚ 2022-05	779/PLO		2014-03-28
670292	SIEDLISZOWICE	OK 2022-07,PD 2022-07,OŚŚ 2022-07	88/KRK		2016-09-17
130174	ŚLONECZNIK	NK 2008-09,OK 2024-04,PKL 2014-04,PD 2024-04,PPLB 2024-04,PPPB 2024-04,ZDP16 2024-04,OŚŚ 2024-04	177/SZC/19		
130219	ŚLONECZNIK II	OK 2021-04,PD 2021-04,PPLB 2021-04,PPPB 2021-04,ZDP16 2021-04,OŚŚ 2021-04			
130021	SMILE	PN 2022-05,ZDP16 2022-06	6279	2011-07-22	
130010	SMILTYNE	ZDP16 2022-04	m6150		
200083	SOKÓŁ	NK 2019-12,OK 2024-08,PD 2024-08,PWZ 2024-08,ZDP16 2024-08	247 UŻŚ Wrocl		2035-03-02
110037	SOŁDEK	OT 2023-12,PN 2023-12,OSM 2023-12			
510404	SOPOT	NK 2021-06,OK 2021-06,JED 2022-12,JED 2024-03,JED 2024-03,JED 2024-09,JED 2024-09,OT 2024-03,PD 2021-06,OSM 2021-06,OCC 2024-09,OCC 2024-09,ZDP16 2021-06	7/KI/P/2021		
230233	STALMACH	OK 2022-01,PD 2022-01,PW 2022-01,OZA 2022-01,OCC 2019-12,ZDP16 2022-01,OŚŚ 2022-01	29/GDA/16	2016-01-28	

Przeglądy

Nr PRS PRS No.	Nazwa Statku Ship's Name	Rodzaj i Termin Przeglądu Survey type & date	Św. pomiar. Nr No.	Św. Data Date	Św. ważne do DueDate
200081	STANISŁAW	NK 2014-07,OK 2019-12,PD 2019-12,PDO 2021-09,PDO 2022-09,PW 2014-07,PWZ 2019-12,PWZ 2021-09,HOL 2014-07,OSM 2019-12,OZA 2019-12,ZDP16 2019-12	81/SZC/14		
130186	STOLEM II	ZDP16 2022-11	UST/WKr/113/1	2017-08-10	
680033	STRAŻAK-24	OK 2021-11,PD 2021-11,PWPB 2021-11,PWLB 2021-11,OSM 2021-11,OCC 2022-11	m3243		
450050	STRAŻAK-6	OK 2022-02,PD 2022-02,PW 2022-02,OSM 2022-02	morskie		
540358	SUM	OK 2021-08,PD 2021-08			
130022	SYRENKA	ZDP16 2020-01	706/GDA/14	2014-10-29	
510174	ŚWIDRAK	NK 2008-05,OK 2014-10,OK 2020-05,PKL 2019-06,JED 2023-02,JED 2023-12,JED 2024-07,JED 2024-08,JED 2024-10,RK 2018-09,PK 2017-09,PD 2014-10,PD 2020-05,PN 2017-09,OSM 2018-09,OSM 2020-05,UPO 2024-07,OCC 2015-12,OCC 2022-07,OCC 2022-06,OCC 2022-03,OCC 2022-03,OCC 2022-12,OCC 2023-02,OCC 2023-12,OCC 2024-07,OCC 2024-10	2/KI/2020		
200006	ŚWISTAK	OK 2020-03,PD 2020-03,PW 2020-03,OCC 2020-11,ZDP16 2020-03,OŚŚ 2020-03	677/SZC		2019-07-09
510315	TANEW	ZDP16 2022-04,OŚŚ 2022-04	139/GDA/16	2016-04-11	
200091	TARPAN	NK 2021-08,OK 2021-08,JED 2021-08,PD 2021-08,PDO 2022-10,PW 2021-08,OCC 2021-12,ZDP16 2021-08			
131093	TOSCA	OK 2024-08,PD 2024-08,PW 2024-08,PWPB 2024-08,PWLB 2024-08			
540259	TRD-01	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZA 2019-08			
540426	TRD-02	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540272	TRD-03	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540399	TRD-04	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540285	TRD-05	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540286	TRD-06	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540324	TRD-07	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540406	TRD-08	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540258	TRD-09	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540271	TRD-10	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540407	TRD-11	OT 2024-07,PD 2024-07,OZN 2019-08,OZO 2019-08	633/GDA		2020-02-28
510366	TROJAN	OK 2010-04,OK 2023-02,JED 2023-09,JED 2024-08,RK 2014-04,PK 2013-08,PD 2010-04,PD 2022-10,PN 2013-04,OSM 2014-04,OSM 2023-02,OCC 2013-11,OCC 2015-04	6101/24		
230408	TUR-W-01	OK 2019-11,JED 2021-12,PD 2019-11,PWPB 2019-11,PWLB 2019-11,ZDP16 2019-11,OŚŚ 2019-11	172/GDA/14	2014-03-31	
670129	VICTORIA I	NK 2000-08,OK 2000-08,OK 2005-08,OK 2020-03,JED 2008-05,RK 2003-08,RK 2008-05,RK 2024-06,PK 2003-08,PK 2007-08,PD 2003-08,PD 2008-05,PD 2022-09,PNO 2023-06,PW 2003-08,PW 2008-05,PW 2020-03,OZS 2000-08,RZS 2003-08,RZG 2003-08,OSM1 2003-08,O1456 2008-05,OSM 2024-06,OSC 2006-05,OSC 2023-06,OZN 2000-08,OZN 2000-08,OZA 2000-08,OZA 2000-08,OCC 2023-06			
670215	W-3	OK 2021-05,PD 2021-05,ZDP16 2021-05	5/SZC/09		
670101	WA-03-0028	ZDP16 2024-04	17/WAR		2019-04-21
670200	WA-03-0127	JED 2024-02,ZDP16 2024-02	286/GDA/14	2014-05-20	
670059	WA-03-0204	OT 2024-02,PD 2022-03	151/SZC/17		
510084	WACŁAW	OK 2024-05,PD 2024-05,PW 2024-05,OZA 2024-05,OŚŚ 2024-05	340/GDA/14	2014-06-11	
540870	WALDEMAR	NK 2024-04,OK 2024-04,PD 2024-02,OSM 2024-04,OZA 2024-02,OZO 2024-02	0157		
620430	WARTA	OK 2024-08,PKL 2024-08,PD 2024-08,PW 2024-08,OZO 2024-08,ZDP16 2024-08	906/PLO		2016-11-14
510402	WATERMASTER CLASSIC	OT 2020-10,PD 2020-10			
670179	WIKING	OT 2021-09,PD 2021-09,OŚŚ 2021-09	87/KRK		2016-09-06
200017	WILK	OK 2018-09,JED 2019-12,JED 2020-02,PD 2018-12,PWZ 2018-12,OCC 2019-03,OCC 2020-02,ZDP 2018-09,OŚŚ 2018-09	154/SZC/17	2017-10-27	
320956	WISŁA	OZO 2023-11,ZDP16 2023-11	962/PLO		2018-12-17

Nr PRS PRS No.	Nazwa Statku Ship's Name	Rodzaj i Termin Przeglądu Survey type & date	Św. pomiar. Nr No.	Św. Data Date	Św. ważne do DueDate
230754	ZAGŁOBA	NK 2007-12,OK 2019-11,PD 2019-11,PW 2019-11,OZA 2019-11,OCC 2019-05,ZDP16 2019-11,OŚŚ 2019-11	512/GDA/19	2019-05-22	
670071	ZAWICHOST	OK 2017-05,PD 2017-05,OCC 2022-03,OŚŚ 2017-05	118/GDA/15	2015-03-07	
540126	ZB-MSPR-12	OK 2020-01,PD 2020-01			
300951	ZB-SMW-1	OK 2020-12,PD 2020-12	553/GDA		
680208	ZB-SMW-2	OK 2024-09,PD 2024-09,OSM 2024-09			
610523	ZB-SP-2	OK 2021-10,PD 2021-10			
670312	ZDZISŁAW	OT 2024-04	161/SZC/18	2018-04-26	
310142	ZOSIA	OK 2020-08,RK 2024-11,PNO 2023-12,PWPB 2020-08,PWLB 2020-08,OSM 2024-11,ZDP16 2020-08	393/SZC		2019-01-01
300091	ZP-PRC-2	OK 2020-07,PD 2020-07,OSM 2020-07			
510361	ZRS-T	OK 2021-07,PD 2021-07,ZDP16 2021-07,OŚŚ 2021-07	703/GDA/15	2015-09-17	
300807	ZW-8006	OK 2023-02,PKL 2023-02,PD 2023-02,OZN 2023-02,OZO 2023-02,OZRZ 2023-02,ZDP16 2023-02	UZS-BG-389-PL		2032-12-06
301035	ZW-8013	OK 2022-09,PKL 2022-09,PD 2022-09,OZN 2022-09,OZO 2022-09,ZDP16 2022-09	628/SZC		2018-08-31
200065	ŻBIK	OK 2019-01,PD 2019-01,PDO 2021-09,PW 2019-01,ZDP 2019-01,OŚŚ 2019-01	0362		2032-12-03
300662	ŻPP-W-4080	JED 2023-03,JED 2023-04,ZDP16 2020-01	9/GDA/20	2020-01-22	
230555	ŻUBR	OK 2023-08,PD 2023-08,PWPB 2023-08,PWLB 2023-08,OSM 2023-08,OCC 2024-03	2757		1983-06-27
510405	ŻWIREK	NK 2023-09,OK 2023-09,PD 2023-09			