

POLSKI REJESTR STATKÓW S.A.



REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023 *REGISTER OF INLAND WATERWAYS VESSELS 2023*

CENTRALA:
Head Office:

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

Telefax: (+48) 58 346 03 92, 58 346 03 94

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

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 2023” 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 2022 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 2023” contains information on PRS S.A. classed inland waterways vessels, excluding motor boats, as well as on floating docks, which on 31 December 2022.

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		6

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		6

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 kotwicy, 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 owręża 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 mast</i>

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 6Klasa 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

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

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**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
Kolumna 4	Numer Świadectwa pomiarowego
Kolumna 5	Data wystawienia Świadectwa pomiarowego
Kolumna 6	Termin ważności Świadectwa pomiarowego

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
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 2023

№	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	ADMIRAL	340018	(1)		31,66	32,82			Dyrektywa 2006/87/WE
	obiekt pływający	120			7,10	7,37			
	ex 2018 Maria;	stal			1,21	0,64			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					574	6,21		
	KO-16 / 3	1985 / 2005	POL	Płock		4,31			
2	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		2024-09-26
3	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		
4	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
5	ALBATROS	620321	Żegluga Mazowiecka Sp. z o.o.		15,00	15,20	PZM Puck		* sKM 3 pas
	pasażerski	35			3,10	3,20	1, SW400/S1		* sPRM
		stal			1,45	0,73	70,0		
	Warszawska Stocznia Rzeczna						3,00	24657	
	B-1 / 58	1964	POL	Serock		3,00	1x0.3 24		
6	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

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	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
11	ARKA	620025	(1)		11,70	11,80	PZM Puck		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	37			3,45	3,55	P 24-Z		
	ex CHORZÓW-II; ex AWISTA; ex BIAŁA DAMA II;	laminat			1,15	0,52	18,0		
	Stocznia Marynarki Wojennej					2,58	60201-1409		
	— / 2	1967	POL	Niedzica		2,49	1x0.2 12		
12	B-1	610526	PIASKARZ PPH S.A.		14,95	15,35			* sK 3 zb
	bunkierka				3,07	3,17			
	ex Wa-III-1436; ex WA-03-0133;	stal			0,85	0,60			
	Stocznia KOŻLE					3,00			
	Bunk.3x5m3 / 1/99	1999	POL	Warszawa		3,00			2025-03-09

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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
14	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
15	BA ECO POINT 1	330022	ECO POINT Sp. z o.o. Sp. K.		16,00				* sK 3 zb
	barka zbiornikowa				5,50				
	ex BA-SHIPSERVICE-13; ex ZP-O-101;	stal			2,00	1,80			Ograniczenia żeglugowe i ładunkowe.
	Gdańska Stocznia Remontowa				200				
	— / 120025	1981	POL	Stepnica					2024-04-27
16	BA ECO POINT 2	680094	ECO POINT Sp. z o.o. Sp. K.		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			2023-11-30
17	BA-BALTIC-1	680092	Baltic Engineering Sp z o.o. Sp. komandytowa		17,96	18,10			* sK 3 zb
	barka zbiornikowa				5,51				
	ex BA-MSR-7;	stal			2,40	2,20			
	SSR GRYFIA				200				
	5014 / 13337	1986	POL	Gdańsk					2021-09-30
18	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

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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-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 BA-BGM-2; ex EWA-1;	stal			3,00	2,51			Ograniczenia ładunkowe
	Tczewska Stocznia Rzeczna				500	7,53			
	BPZ-500A / 1	1985	POL	Szczecin		4,73			2026-10-31
20	BA-Gda-SR-4	300341	Gdańska Stocznia Remontowa im. J. Piłsudskiego S.A.		10,00				* sK 3 L2
	barka				4,00				
		stal			1,50	0,72			
	Gdańska Stocznia Remontowa				780				
	BP-15	1988	POL	Gdańsk					2022-12-20
21	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				2023-08-27
22	BA-JK-3	610504	SHIP-SERVICE S.A.		38,58	38,71			* sK 3 zb
	bunkierka				8,92	9,20			
	ex BUNKIERKA-2;	stal			2,35	1,75			Ograniczenia ładunkowe
	Szczecińska Stocznia Rzeczna					5,00			
	BPB-400 / 1	1970	POL	Szczecin					2022-11-30
23	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
24	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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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 Konserwator / 2	1983	POL	Świnoujście	300				2027-07-28
26	BANDANER	340051	(1)		17,90				OT
	kawiarnia pływająca				5,20				
	ex GERTRUD MARTA;	drewno			2,75	1,51			
		1945	POL	Rowy					2024-07-05
27	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					2024-06-28
28	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 10t / 3014	1989	POL	Czekaj Pniowski	250	5,65			2025-08-18
29	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 Promlinowy / 1631	1974	POL	Piaski-Drużków	400	2,01			2027-10-01
30	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 BPZ-500A-I / 1	1983	POL	Szczecin	280	7,60			2026-06-20

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	BA-SHIPSERVICE-17	610522	SHIP-SERVICE S.A.		44,95	44,95			* sK 1 L2 zb
	barka zbiornikowa				9,01	9,05			
	ex BA-SOLO-1;	stal			3,80	3,10			Ograniczenia ładunkowe
	Tczewska Stocznia Rzeczna				700	7,07			
	BZ-800 / 4	1981	POL	Szczecin	884,64	5,39	1x48 400V p	400	2024-04-30
32	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	
33	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					2024-03-27
34	BA-SSR-4	320979	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		17,50				OT
	barka				4,50				
		stal			1,30	0,90			
			POL	Szczecin					2023-06-01
35	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					2023-11-18
36	BA-SSR-9	320986	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		19,00				OT
	barka				4,60				
		stal			2,50	1,20			
			POL	Szczecin					2023-06-06

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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						108		
	L-1000/6 / 409	1987	POL	Włocławek		4,00	2x28 400		
38	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
39	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
40	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	Stawsk		2,50			2023-08-28
41	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			2023-08-20
42	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			2023-06-30

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	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				
	górnolinyowy		1975		POL	Nowa Wieś Podgórz		2,60			2025-05-31	
44	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	
45	BG-03-021		670305		Urząd Gminy w Łądku		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				
	górnolinyowy		1974 / 2018		POL	Ciążeń		2,32			2023-11-18	
46	BG-03-022		670316		Urząd Gminy w Łądku		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				
	górnolinyowy		1978		POL	Sługocin		2,60			2023-11-18	
47	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				
			1973		POL	Wartosław		2,30			2023-03-31	
48	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				
	górnolinyowy		1972		POL	Walkowice		4,30			2026-04-17	

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
49	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 górnoliniowy	1975	POL	Ciszkowo	250	4,30			
								2025-05-31	
50	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	
51	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 MONIKA II; ex 2018 BRZYDKIE KACZAŃKO; ex 2020 KACZAŃKO; Zakład Ślusarsko-Szkatniczy, Stepnica	stal			2,19	1,10	88,0		Ograniczenia żeglugowe
	TW / 1	1994	POL	Władysławowo		6,70	253196		
								2025-05-19	
52	BIELIK I	670274	Żegluga Świnoujska		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	
53	BIELIK II	670275	Żegluga Świnoujska		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	
54	BIELIK III	670276	Żegluga Świnoujska		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		2023-10-31	

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	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		2024-06-30
56	BIRKUT	130105	Żegluga Ostródzko-Elbląska, Sp. z o.o.		24,98	24,98	PZM Puck		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	65	w Ostródzie		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		
57	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 NAWATRANS-01; ex BIZON-B-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		
58	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				900				
	632	1987	POL	Gdańsk	1107,00				2026-12-29
59	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						WKB00286; WKB00289; WKB00297		
		2015	EGY	Cairo					2026-03-08
60	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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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
62	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
63	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			2023-07-03
64	BPD-1	310189	(1)		51,51	51,55			* sK 3
	barka pchana				7,52	7,58			
	ex BPM-1; ex BM-5223;	stal			2,00	1,85			
	Płocka Stocznia Rzeczna / Stocznia DOBRZEŃ				150	3,00			
	ex BM-500/57 / 1/99	1964 / 1999	POL	Wrocław					2023-02-28
65	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			
66	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

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	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
68	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	
69	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			
70	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	
71	CONRAD CONSUL	610100	Marine Projects Ltd. Sp. z o.o.		45,01	45,42	Naval Stork Werkspoor SA, Spain		sKM 1 dp
	dźwig pływający				21,01		2s. sp, 4s, Stork RHO215K		sPRM
	ex 2016 Consulado de Bilbao Dos; ex 2017 CONSUL;	stal			3,71	2,09	560,0		
	Sociedad Metalurgica Duro Felguera, Gijon				1610		210.5209; 210.5210		
	— / - / 63	1971-07	POL	Gdańsk	1140,00		2x215 1x50 kVA 380V p		2023-08-26
72	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					2024-01-08	

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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, przebud.system.gosp.						990001			
		1947 / 2006	POL	Hel					2025-05-12	
74	CYPRYS	200002	PIASKARZ PPH S.A.		12,96	13,10	Volvo Penta		* sKM 3 hol	
	holownik				4,01	4,07	1, TAMD 41H-B		(sPRM)	
		stal			0,90	0,50	107,0	1		
	PPHU NAVISTOR Sp. z o.o. Kotw. 107kW/Hol / 1		1999	POL	Warszawa		3,10	2204158215		
						2,80	1x1.68 24		2024-09-30	
75	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 B-1 / 75		1966	POL	Ostróda		3,32	019/12023		
						2,86			2026-02-10	
76	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 B-1 / 68		1965	POL	Ostróda		3,32	29670/11		
						2,82	1x0.3 24		2026-02-17	
77	CZARNA PERŁA	120063	(1)		25,62		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 OS 1/1 PODCHORAŻY		1974 / 2008	POL	Gdynia			117800126; 028200001		
							2x37 380V p	380	2024-01-14	
78	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 150KM / 148/66		1966	POL	Gorzów Wielkopolski			1150		
							1x0.9 24		2025-08-17	

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	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
80	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
81	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
82	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;				2,02	1,60	103,0		Ograniczenia żeglugowe.
	Bayer Schiffbauges GmbH				420	4,42	7148366		
	— / 1103	1985	POL	Kołobrzeg	146,52				2028-01-04
83	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		2024-10-07
84	CZSZ-BP-01	300722	(1)		30,50				* sK 3
	barka transportowa				6,58				
	ex Wa-III-1281;	stal			1,21	0,96			
	Stocznia KOŹLE					2,52			
	BP-150 / 11	1986 / 2017	POL	Kołobrzeg		1,82			2023-01-08

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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
86	CZSZ-PN-03	540190	(1)		18,00				* sK 3 pn
	ponton				8,00				
	ex PN-PRPM-2; ex PN-SPELWAR-2005;	stal			1,77	1,52			
	Stocznia WISŁA								
1048 / 1	1976	POL	Kołobrzeg					2028-02-07	
87	DAR POMORZA	630001	Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku		72,60				sK 3
	statek muzeum	297			12,57				
	ex 1981 Prinzess; ex 1982 Pomorze; ex 1980 Eitel Friedrich;	stal			7,31	5,45			Ograniczenia żeglugowe.
	Blohm und Voss, Hamburg								
— / - / -	1909	POL	Gdynia			2x50 380V p	380	2025-03-23	
88	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	
89	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	
90	DOK E-I	650049	(1)		63,00	63,00			* dK
	dok pływający				21,50	24,30			
									Eksplatacja 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	

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	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			2023-04-21
92	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
93	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
94	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			2023-07-31
95	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			2023-07-31
96	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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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-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			2023-09-30
104	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					2023-09-30
105	DRAGON	130208	(1)		31,54	43,29	DOOSAN DAEWOO		(sKM) 1 pas [1]
	pasażerski	240			8,40	8,90	1, V222TI		(sPRM)
		stal			4,37	3,59	530,0		Ograniczenia żeglugowe
	Stocznia Północna / Zakład Remontowy Kutrów					22,92	EAYKM500126		
	B65/DRAGON	1963 / 2007	POL	Gdynia		22,92			2026-12-30
106	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
107	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
108	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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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			2027-09-28
110	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
111	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
112	ECO POINT	301086	ECO POINT Sp. z o.o. Sp. K.		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				2023-09-10
113	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			
114	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			
	POMPOWNIA / 1	1989	POL	Gdańsk					2024-02-22

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	EWA		670048		Powiatowy Zarząd Dróg w Tarnowie z siedzibą w Zgłobicach		12,02	17,50			* sK 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	
116	FLISAK		670406		Techno Marine Sp. z o.o.		30,10	24,00	JOHN DEER		* sKM 3 pr	
	prom						16,00	11,00	2, HAGGLUNDS			
							1,10	0,70	344,0			
	Techno Marine							6,33				
			2018	POL	Solec Kujawski		6,10			2027-08-04		
117	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		
118	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	
119	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	
120	GALAR 2		300642		(1)		49,56	49,90			* sK 2 bp	
	barka pchana						9,01	9,03				
	ex Wa-III-1343; ex Gd-III-601;		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			2024-06-17	

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	GDY-50	430084	(1)		23,64				OT
	kawiarnia pływająca	80			6,41				
		k.stal-d.drewno			2,98	2,18			Postój przy Nabrzeżu Pomorskim portu Gdynia.
	Gdyńska Stocznia Remontowa, Gdynia								
	B-25 / 180	1957	POL	Gdynia					2023-07-13
122	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			
123	GEPARD	230733	PBH "ODRA 3" Sp. z o.o.		20,17	21,01	ZM PZL Wola		* sKM 2 pch
	pchacz				8,17	8,24	2, 57H6Aa		* sPRM
		stal			1,99	1,20	310,0		
	Płocka Stocznia Rzeczna					4,91	13396; 13401		
	BIZON IIIP / 496	1979	POL	Szczecin		4,15	1x36.0,1x7.2 400		2023-02-27
124	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
125	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			
126	GRYF	670098	(1)		20,53	21,56	PZL Mielec		* sKM 1 pas [1]
	pasażerski	104			5,82		1, SW 680		* sPRM
	ex FILUTEK; ex ARNO I;	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

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	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		2023-08-01
128	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						
129	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	
130	HYDROBUD 1	230867	(1)		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			2024-04-11
131	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		
132	INKA	310417	ARCTURUS-BUNKER 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				2024-05-30

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	INŻ. TADEUSZ WENDA	510022	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		45,96	51,40	Urządzenia eksplo.: 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	2023-09-13	
134	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		
135	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		
136	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	
137	JOANNA	670172	Urząd Miasta i Gminy Nowe Miasto nad Pilicą		12,00	16,79			* sK 3 pr
	prom	12			5,02	5,60			
		stal			0,80	0,40			
	Sandomierska Stocznia Rzeczna				400	5,35			
	— / 1315	1970	POL	Domaniewice		5,20			2026-07-24
138	K-1	520233	(1)		27,59	29,94	Klockner-Humboldt-Deutz A.G.		(sKM) 1
	szalanda motorowa				5,80	5,85	1, BF 12L 714		(sPRM)
	ex 2018-08 Przewit; ex 2018-07 K-1;	stal			2,30	1,81	191,0		
	Deggendorf Werft, Deggendorf/Donau				490		5203138		
		1974	POL	Gdańsk					2023-09-21

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	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.						5311793630; 5311793629		
	NC-15-11	2015	POL	Mrzeżyno					2025-09-20
140	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					2,90	AO30		
	B-1 / 59	1964	POL	Wigry		2,90			
141	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					4,73	83.2273/1875		
	L-770 / 4	1970	POL	Płock		3,94	1x14.8 380		
142	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				1242		37264208; 37264209; 37264210; 37262534		
	B-491 / 1	1977	POL	Świnoujście			2x99,2 400V p		2024-12-31
143	KARSIBÓR II	670195	Żegluga Świnoujska		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				1326		z017221; z017222		
	B-491 / 2	1977	POL	Świnoujście			2x124 400V p		2023-09-30
144	KARSIBÓR III	670196	Żegluga Świnoujska		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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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
146	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		(sPRM)
		stal			0,90	0,51	125,0		
	Stocznia DOBRZEŃ - /BH/05/2007	2008	POL	Warszawa		3,60	10597244		
147	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 Rieczna				400	8,00			
	PSR-700H / 2	1989	POL	Łeba		4,75			2026-08-06
148	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			2024-04-27
149	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			
150	KORMORAN	130093	Żegluga Ostródzko-Elbląska, Sp. z o.o.		24,91	24,91	PZM Puck		Dyrektywa 2016/1629/WE
	statek pasażerski	65	w Ostródzie		3,05	3,15	SW 400 M2/1		
		stal			1,45	1,06	70,0		
	Krakowska Stocznia Rieczna					3,27	2312/257165		
	SP-JK / 201/65	1965	POL	Ostróda		2,63	1x1.5,1x0.3 0		

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	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
152	KRAB	380017	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach		27,22	29,46			* sK 3
	warsztat pływający				8,50	8,56			
		stal			1,35	0,60			
	Stocznia Remontowa Żegluga Śródlądowej				750	3,95			
WP / 5	1975	POL	Kędzierzyn-Koźle		3,95			2022-07-24	
153	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	
154	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
155	KRYSTYNA	620222	(1)		16,14	18,10	PZM Puck		* SKM 2 pas
	statek pasażerski	28			4,29		1, SW 680/195		* sPRM
	ex Kontroler-7; ex Harbour Master 1;	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
156	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	

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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
158	LE FAYAN	131124	Le Fayan Nile Cruises		72,00	75,00	Caterpillar		sKM 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	121			14,20	15,00	3, CAT C18		sPRM
	ex Lady Of The Nile;	steel			3,60	1,60	1038,0		3
	The Arab Contractors Shipyard						WKB00230; WKB00231; WKB00232		
	- / -	2011-11-01	EGY	Cairo			2x437 1x343 380V p		380 2026-11-11
159	LE GACY	131126	TRAVCO TELS		68,11	72,00	AB Volvo Penta		(sKM) 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	160			14,00	14,80	4, Volvo TAMD 122A		(sPRM)
		steel			3,60	1,73	1120,0		Navigation restrictions.
	Giza Shipyard						1101048598; 1100048697 ; 1101033543 ; 1101033536		
		2011-12-01	EGY	Cairo			3x338 kVA 380V p		2026-10-18
160	LEMUR	200008	(1)		28,05	28,21	Kaliningrad, Rosja		Dyrektywa 2016/1629/WE
	łodołamacz				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		
161	LIS	200066	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		27,77	28,10	VEB SKL-Magdeburg		* sKM 2 Id
	łodołamacz				6,82	6,98	1, 8VD36/24A-1U		sPRM
	ex LIS-II;	stal			2,40	1,70	441,0		
	Stocznia KOŹLE					700	6514280/16163		
	L-401 / 2	1988	POL	Szczecin		3,80	2x45.0 400		2025-05-04
162	LOTOS	540654	LOTOS Paliwa Sp. z o.o.		11,48				* sK 3 zb
	pływająca stacja paliw				4,70				
		stal			1,81	1,26			Ograniczenia żeglugowe
	"SAFE" Sp. z o.o.					550			
		2004	POL	Gdańsk					2028-05-27

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	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
164	LA-SHIPSERVICE-4	680088	SHIP-SERVICE S.A.		18,06	18,40	ZM PZL Wola		* sKM 2
	łapaczka oleju				5,00	5,20	1, 57H6Aa		* sPRM
		stal			2,31	1,60	148,0		
	Wrocławska Stocznia Rzeczna, Wrocław					4,64	15731		
	AZO / 1	1987	POL	Szczecin		4,10	1x10.0 400		2024-03-31
165	ŁOSOŚ	230187	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu		18,82	19,31	PZM Puck		* sKM 3 hol
	holownik				3,70	3,78	1, SW 680/195		* sPRM
		stal			1,30	0,65	121,0		
	Krakowska Stocznia Rzeczna					3,50	8508000047		
	Hol-150KM / 128/64	1964	POL	Poznań			1x0.9 28		2022-11-12
166	ŁOŚ-02	230306	(1)		19,35	20,28	ZM PZL Wola		Dyrektywa 2016/1629/WE
	łpachacz-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		
167	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
168	MAGDALENA	420314	(1)		16,78	20,60	Caterpillar		* sKM 1 pas
	statek pasażerski	46			5,20		s. sp, 4s, 3176		(sPRM)
	ex 1995 Łeb-4; ex 1997 Koł-24; 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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	MAŁGOŚKA	670210	PGE Energia Odnawialna S.A. Oddział		12,00	18,70			* sK 3
	prom linowy	12	ZEW Solina-Myczkowce		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
170	MAŁŻ II	510023	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i		33,00		Urządzenia ekspl: Caterpillar Tractor		* sK 1 pg
	pogłębiarka		Podwodnych Sp. z o.o.		8,75		Co.		
					2,75	1,45	2s. sp, 4s, 3406PCTA JWAC E238		
	IHC De Klop N.V., Sliedrecht				1300				Ograniczenia eksploatacyjne i żeglugowe.
	— / - / 02900	1978-08-02 / 2002-11-08	POL	Gdańsk	114,40		1x52 1x25 1x16 400V p	2027-03-18	
171	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	
172	MANAT	210294	(1)		18,70	20,65	Kloekner-Humboldt-Deutz AG,		sKM 1 hol
	holownik				5,20		Germany		sPRM
					1,80	1,13	1 / SBA6M816U		
	ex 2020 HOOGE;	stal					283,0		
	Motorenwerke Bremenhaven GmbH						6973330		
	— / - / 920	1984-07-04	POL	Kołobrzeg	10,00				2025-01-29
173	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 Rieczna				410	3,25	400/50247		
	SP-JK / 205/66	1966	POL	Ostróda		2,62	1x1.5 24		
174	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 MIKOŁAJKI; ex WODNIK;	stal			1,40	0,75	121,0		
	Gdańska Stocznia Rieczna					4,84	117700066		
	B-29 / 4	1959 / 2008	POL	Płock		4,26	1x2.5 24		

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	MARINA	130006	Project Management Gdynia Sp. o.o.		36,00		Transmasz-Barnauf		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		
176	MASZOPERIA HELSKA	420035	Fundacja VENTUS		15,14		PZM Puck		* sKM 2 pas [1]
	statek pasażerski	34			5,00		1, SW680/195 "DELFIN-2"		* sPRM
	ex 2000 Gdy-204; ex 2001 Hel-99;				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
177	MAYFAIR	131120	MAYFAIR CRUISES		69,27	74,50	CAT		(sKM) 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	150			14,20	15,00	3, 3408		(sPRM)
	Arab Contractors Shipyard				3,60	1,58	1191,0		Area and condition of navigation 3: - river Nile, - wave 0,6 m, - wind up to 50 km/h.
	AM-CO / 167						99U12571; 99U12564; 99U12577		
		2010	EGY	Cairo			2x437 1x270 380V p		2027-06-13
178	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
179	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
180	MINERVA	131125	TRAVCO TELS		68,11	72,00	Caterpillar		(sKM) 3 FLOATING HOTEL (FP) (STA)
	hotel pływający	160			14,00	14,80	3, Caterpillar C 18		(sPRM)
		steel			3,60	1,73	1059,0		Navigation restrictions.
	Gomma Ship - Yard (GAS)						WKB00291; WKB00295; WKB00296		
		2011-01-05	EGY	Cairo			3x343 kVA 380V p		2026-10-18

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	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			
182	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
183	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 KOŻLE					3,80	6514388/16233		
	L-401 / 5	1990	POL	Włocławek		2,30	2x36 400		
184	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
185	MOTŁAWA	670016	Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku		11,99	12,14	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	17402		
	— / 1	1987	POL	Gdańsk		6,96	1x0.84 28		

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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
186	NAREW	620436	RZGW w Warszawie, Zarząd Zlewni w Giżycku		16,32		PZM Puck (typ REKIN Nr 2353)		* sKM 3
	motorówka	11			3,80		1, SW 400		* sPRM
		stal			1,50	0,65	72,1		Żegluga w rejonie 2 do 4°B.
	Stocznia WISŁA						265646		
	MI-95 / 7	1978	POL	Giżycko			1x1.7,1x0.5 28		2022-09-11
187	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
188	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
189	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
190	NIEGOCIN	230081	RZGW w Warszawie, Zarząd Zlewni w Giżycku		19,31	19,65	ZM PZL Wola		* sKM 3 pch
	pchacz				4,38	4,44	1, H6A		* sPRM
		stal			1,30	0,70	147,0		Dopuszcza się żeglugę w rejonie 2. przy ograniczeniu siły wiatru do 4° B.
	Krakowska Stocznia Rzeczna				600	4,23	05700522		
	Łoś PS-200 / 811	1970	POL	Giżycko		3,58	1x2.0,1x0.6 24		2022-07-06
191	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			2023-09-07

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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	NILE DOLPHIN	131020	Italian Express Nile Cruise Co.		69,38	72,00	MAN		sKM 3 floating hotel
	hotel pływający	150			13,20	14,00	3, D2840 LE		sPRM
		stal			3,70	1,61	1038,0		Navigation restrictions
	Arab Contractors Shipyard						46311/500711129; 46311/500441129; 46311/502091129		
	Passenger/101	2007	EGY	Cairo			3x388 1x275 kVA 380V p		2028-01-22
193	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						214679; 23206		
	Nosorożec / 6	1976	POL	Szczecin		7,00	2x48.0 400		2024-09-09
194	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
195	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						70147328124728; 70147288064720		
	Nosorożec / 01	1970	POL	Gdańsk		5,00	2x48.0 400		2023-04-15
196	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 Rzeczna						1016015601; 1016015602		
	Nosorożec / 02	1970	POL	Gdańsk		5,25	2x48 400		2027-04-29
197	OCELOT	200090	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		28,30	28,78	Caterpillar		* sKM 2 ldp
	łodołamacz				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		2026-08-24

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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
198	ODRA QUEEN	130004	Unity Line Limited Sp. z o.o. Oddział w Polsce		37,48	37,91	John Deere Power Systems		sKM 2 pas [1]
	statek pasażerski	76			5,50	6,50	2, 6068TFM75		* sPRM
	ex JAGIENKA;	stal			1,70	1,13	300,0		
	Moskowskij Sudostroitelnyj Zawod				570	5,70	CD6069G168023; CD6068G168024		
	R51E / 256	1990	POL	Szczecin		5,49	1x45 kVA 380V p		2023-06-28
199	ODYN	420206	(1)						OT
	restauracja pływająca								
			POL	ŁEBA					2023-06-18
200	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	
201	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	
202	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 Rzeczna 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	
203	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			2023-09-10

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
204	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
205	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
206	OPERA	131070	OPERA NILE CRUISE		103,50	108,20	Caterpillar Inc		* SKM 3 FLOATING HOTEL (FP)
	hotel pływający	178			14,40	15,00	4, CAT 3408TA		(STA)
		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
207	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 KOŻLE Sp. z o.o.				600	4,58	ZP 200340		
	— / D583	2019	POL	Włocławek		3,58			2024-12-27
208	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
209	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		2024-11-25

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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
210	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		
211	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			2024-02-28
212	OSTRÓW-1	670205	Stocznia Gdańsk S.A.		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
213	P 2	670237	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu		40,00	41,20			* sK 3 L2
	ponton transportowy				8,50	8,50			
	ex WA-03-0081; ex Wa-III-1098;	stal			1,10	0,70			
	Płocka Stocznia Rzeczna					400	3,80		
	W-2 / 268	1977	POL	Poznań		2,43			2022-07-31
214	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			
215	PANTERA	200070	(1)		33,13	33,36	ZPM H.Cegielski - Poznań		Dyrektywa 2016/1629/WE
	lodołamacz				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		

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
216	PEENE QUEEN	130005	Unity Line Limited Sp. z o.o. Oddział w Polsce		37,90	38,29	TRANSMASZ-Barnań / WOLA		sKM 3 pas
	statek pasażerski	156			5,50	6,50	2, 3D6C2 / 5DSRG		sPRM
	ex DANUSIA;	stal			1,70	1,23	220,0		
	Moskowskij Sudostroitelnyj Zawod				470	5,70	9007K06033; 15836		
	R51E / 254	1990	POL	Szczecin		5,47	1x25 230V p	230	2023-08-21
217	PERŁA	670213	Urząd Gminy w Dubiecku		12,05	16,50			* sK 3
	prom linowy	12			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
218	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
219	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 Rzeczna					3,28	50101		
	SP-JK/203 / 66	1966	POL	Ostróda		2,65	1x1.5,1x0.3 24		
220	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 Rzeczna				1320				
	SZ-600 / 8	1963 / 2004	POL	Ustka	34,57		1x15.0,1x1.5		2024-04-30
221	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 2023

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	
222	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					2024-03-06
223	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
224	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					2023-12-05
225	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
226	PM-NR-11	540411	Stocznia Gdańsk S.A.		22,00				(sK) 3 pn
	ponton mostowy				8,70				
		stal			2,70	0,82			
	Stocznia Gdańska S.A.								
		1985	POL	Gdańsk					2022-12-18
227	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 2023

№	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
228	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
229	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
230	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
231	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
232	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
233	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 2023

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
234	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			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
235	PN-HB-244	540217	Hydrobudowa Gdańsk Sp. z o.o.		20,00				* sK 1
	ponton				10,00				
	ex PN-PMBH-244;	stal				1,50			
	Stocznia Marynarki Wojennej im. Boh. Westerplatte, Gdańsk								
	— / TB-2 / 5	1976-01-12	POL	Gdańsk					2028-05-18
236	PN-HB-262	540239	Hydrobudowa Gdańsk S.A. w upadłości likwidacyjnej		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				2024-03-24
237	PN-PMBH-219	540171	Energopol-Szczecin S.A.		28,46	29,98			* sK 3
	ponton				11,96				
		stal			2,50	0,65			Ograniczenia eksploatacyjne.
	Tczewska Stocznia Rzeczna								
	— / 2	1971 / 2012	POL	Szczecin					2026-05-19
238	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
239	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					2024-10-08

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
240	PN-SGL-2	540034	Stocznia Gdańsk S.A.		26,78				* sK 3 pn
	ponton roboczy				9,97				
		stal			2,34	1,84			
	Płocka Stocznia Rieczna				500				
	Ponton malarski / 800	1985-08-14	POL	Gdańsk					2022-06-30
241	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 Rieczna - Zakład w Elblągu								
	ponton roboczy	1987	POL	Gdańsk					2026-09-20
242	PN-SH-4	540263	SPELWAR HYDROTECHNIKA Sp. z o.o.		17,20				* sK 1
	ponton				8,00				
	ex PN-H-4; ex PN-SPELWAR-2010;	stal			1,90	1,40			
	Gdańska Stocznia Remontowa				500				
	3251-PTR / 06923	1977	POL	Gdańsk					2026-09-08
243	PN-SH-5	540264	SPELWAR HYDROTECHNIKA Sp. z o.o.		17,42				* sK 1
	ponton				8,00				
	ex PN-SPELWAR-2011; ex PN-H-5;	stal			1,90	1,40			
	Gdańska Stocznia Remontowa				500				
	3251-PTR / 06923	1977	POL	Gdańsk					2026-09-08
244	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
245	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 2023

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
246	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
247	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
248	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
249	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					2023-09-02
250	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
251	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 2023

№	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
252	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
253	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					2025-02-01
254	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
255	PN-SSR-12	540568	Morska Stocznia Remontowa GRYFIA S.A.		5,00				OT
	ponton roboczy				2,80				
		stal			1,10	0,50			
			POL	Szczecin					2023-02-06
256	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
257	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					2024-04-29

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	
258	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
259	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
260	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					2024-02-09
261	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
262	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
263	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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
264	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
265	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
266	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
267	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
268	PN-ZP GDY-9	540108	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.		25,00				* sK 3 D
	ponton				4,50				
		stal			2,00	0,70			
	Gdańska Stocznia Remontowa								
	- / -	1971	POL	Gdynia					2027-05-30
269	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

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	
270	PODJUCHY	230890	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		16,70	17,06	AB Volvo Penta		* skM 3 L2 pch
	pchacz				4,50	4,70	2, D5A BTA		* sPRM
		stal			1,42	0,79	236,0	2	
	CENTROMOST Stocznia Rzeczna w Płocku Sp. z o.o.					8,04	5311446666; 5311446667		
	B1/008/A2	2013	POL	Szczecin		3,34		230/400	2023-11-28
271	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
272	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	3545,00	7,50			2027-04-21
273	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					2024-09-04
274	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					2023-12-28
275	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					2023-12-28

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
276	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
277	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					2023-07-01
278	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	
279	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		2024-09-30
280	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								
		1978	POL	Gdańsk					2024-03-31
281	RIGA	540903	Budimex S.A.		36,00				(sK) 1 pn
	ponton				8,19				
	ex PM61M1;	stal			2,20	1,13			Ograniczenia eksploatacyjne
					1070				
			POL	Gdańsk	286,10				2023-12-13

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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
282	RIVER CAFE	300667	(1)		35,00	36,00			OT
	kawiarnia pływająca	100			8,60	8,61			
	ex ŻPP-W-4085; ex BARKARP;	stal			1,70	0,67			Ograniczenia żeglugowe
	Sandomierska Stocznia Rzeczna					5,56			
	BPP-400 / 2818	1983	POL	Warszawa		5,56			2026-01-13
283	RIVER CAFE II	300761	(1)		35,04	35,64			OT
	kawiarnia pływająca	130			8,60	8,90			
	ex ŻPP-W-4057; ex WA-03-0157;	stal			1,71	0,80			
	ex Wa-III-1141;					4,40			
	Stocznia Remontowa Żeglugi Śródlądowej								
	BPP-400 / 2411	1978	POL	Warszawa		4,40			2025-02-09
284	ROYAL LA TERRASSE	131078	UNITED NILE CRUISES		66,93	72,00	CATERPILLAR		sKM 3 FLOATING HOTEL (FP)
	hotel pływający	132			13,50	14,90	3, 3408		(STA)
	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	
285	ROZA WENEDA	130059	(1)		34,21		PZM Puck		* sKM 2 pas [1]
	statek pasażerski	240			6,55		2, SW 680/195		* sPRM
		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
286	RZGW 1	330799	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej 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
287	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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
288	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
289	RZGW 6	301300	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		15,90	16,47			* sK 3 L2 bp
	barka pchana				5,09	5,29			
		stal			1,32	1,00			
	CENTROMOST Stocznia Rzeczna w Płocku Sp. z o.o.				320	4,17			
	B1/008/A1	2013	POL	Szczecin		3,20			2023-11-29
290	RZGW 7	301301	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		15,91	16,46			* sK 3 L2 bp
	barka pchana				5,12	5,33			
		stal			1,32	1,00			
	CENTROMOST Stocznia Rzeczna w Płocku Sp. z o.o.				320	3,16			
	B1/008/B1	2013	POL	Szczecin		2,21			2023-12-09
291	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
292	S.G.Dz - 100 ton Nr 2	610068	EUROMOS Sp. z o.o.		39,88		Breda / WOLA Henschel		* sKM 3
	dźwig pływający				18,98		2, Breda D26N-V6 / Wola 22H12A		sPRM
	ex DP-SKP-2;	stal			3,30	2,23	397,0		
	Stocznia im. Komuny Paryskiej, Gdynia						Wola 22356; Breda 266078		
		1954	POL	Gdynia			2x100.0,1x15.0 230		2023-02-06
293	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			

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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
294	SIEDLISZOWICE	670292	Powiatowy Zarząd Dróg w Tarnowie z siedzibą w Zgłobicach		11,95	17,60			* sK 3
	prom linowy	12			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
295	SŁONECZNIK	130174	Miejskie Zakłady Komunikacyjne Sp. z o.o.		11,50	14,05	Krautler Elektromachinen		(sKM) 3 pas
	pasażerski	28			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			2024-04-17
296	SŁONECZNIK II	130219	Miejskie Zakłady Komunikacyjne Sp. z o.o.		13,90		Miromax		(sKM) 3 pas [1]
	pasażerski	28			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
297	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					
298	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		
299	SOKÓŁ	200083	Stocznia KOŹLE 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 KOŹLE				750	3,52	ZP 200341		
	— / D584	2019	POL	Kędzierzyn-Koźle		3,52			2024-12-27

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
300	SOLDEK	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					2023-12-18
301	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
302	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
303	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
304	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			
305	STRAŻAK-24	680033	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście 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

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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
306	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; Van EIJK and Zn.	stal			2,93	2,06	257,0		
		1971	POL	Gdańsk			3074		2026-12-31
307	SUM	540358	(1)		18,00				* sK 3 pn
	ponton roboczy				9,00				
	ex Gd-III-474; Remontowa Stocznia Rzeczna	stal			1,40	0,70			Ponton pod koparkę.
	UB 1252-1 / 2	1985	POL	Gdynia					2026-08-13
308	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		
309	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			Eksplatacja 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.
	Gdańska Stocznia Remontowa, Gdańsk				710	17,50			
	— / 4m3 / 1	1971-09-15 / 2020-05-19	POL	Szczecin		13,00	2x55 400V p		2025-05-19
310	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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
311	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		
312	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
313	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						4002208/2142192; 4002208/1922192; 4002208/2422200		
	Passanger	2009	EGY	Cairo			3x388 kVA 380V p	380	2025-01-08
314	TRD-01	540259	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT
	ponton mostowy				5,20				
	ex PM-32; ex GD-03-050; ex Gd-III-332;	stal			1,70	0,80			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					2,21			
	MP-01	1961	POL	Gdańsk					2024-07-31
315	TRD-02	540426	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT
	ponton mostowy				5,20				
	ex GD-03-052; ex MP-34; ex Gd-III-334;	stal			1,70	0,80			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					1,46			
	MP-01	1961	POL	Gdańsk					2024-07-31

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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		
316	TRD-03		540272		TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT	
	ponton mostowy						5,20					
	ex MP-35; ex Gd-III-335;		stal				1,70	1,02				
	Tczewska Stocznia Rzeczna							1,57				
	MP-01 / 61		1961		POL	Gdańsk					2024-07-31	
317	TRD-04		540399		TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT	
	ponton mostowy						5,20					
	ex Gd-III-336; ex MP-36;		stal				1,70	1,02				
	Tczewska Stocznia Rzeczna							1,90				
	MP-01 / 61		1961		POL	Gdańsk					2024-07-31	
318	TRD-05		540285		TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT	
	ponton mostowy						5,20					
	ex PM-37; ex Gd-III-337;		stal				1,70	0,80				
	Tczewska Stocznia Rzeczna							2,33				
	MP-01		1961		POL	Gdańsk					2024-07-31	
319	TRD-06		540286		TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT	
	ponton mostowy						5,20					
	ex Gd-III-338; ex PM-38; ex GD-03-056;		stal				1,70	0,80				
	Tczewska Stocznia Rzeczna							1,48				
	MP-01		1961		POL	Gdańsk					2024-07-31	
320	TRD-07		540324		TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT	
	ponton mostowy						5,20					
	ex GD-03-057; ex Gd-III-339; ex PM-39;		stal				1,70	0,80				
	Tczewska Stocznia Rzeczna							2,40				
	MP-01		1961		POL	Gdańsk					2024-07-31	
321	TRD-08		540406		TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT	
	ponton mostowy						5,20					
	ex MP-41; ex Gd-III-341;		stal				1,70	0,80				
	Tczewska Stocznia Rzeczna							1,42				
	MP-01		1962		POL	Gdańsk					2024-07-31	

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
322	TRD-09	540258	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT
	ponton mostowy				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					2024-07-31
323	TRD-10	540271	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		15,50				OT
	ponton mostowy				5,20				
	ex Gd-III-344; ex GD-03-062; ex MP-44;	stal			1,70	1,02			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					1,90			
		1961	POL	Gdańsk					2024-07-31
324	TRD-11	540407	TREND Projekt Sp. z o.o. Sp. komandytowa		22,00	22,10			OT
	ponton mostowy				8,70	8,76			
	ex GD-03-064; ex PM-85; ex Gd-III-585;	stal			2,10	0,82			
	Tczewska Stocznia Rzeczna					3,16			
		1979	POL	Gdańsk		3,16			2024-07-31
325	TROJAN	510366	Przedsiębiorstwo Robót Czerpalnych i Podwodnych Sp. z o.o.		30,24	41,75			sK 1 pg
	pogłębiarka				7,20				
					2,30	1,65			Ograniczenia żeglugowe.
	Orenstein & Koppel AG, Luebeck				650				
	— / - / 696	1973-07-01	POL	Gdańsk					2028-04-12
326	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
327	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

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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
328	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
329	VIRGO	230072	(1)		19,62	19,72	ZM PZL Wola		Dyrektywa 2016/1629/WE
	pchacz				4,36	4,44	1, 05H6A		
	ex ŁOŚ-B-01;	stal			1,30	0,70	148,0		
	Krakowska Stocznia Rzeczna					4,25	14923		
	PS-200 / 808	1970	POL	Płock		3,58	1x2.0 24		
330	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
331	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			2024-04-18
332	WACŁAW	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		
	Wacław / 1	1988	POL	Dobczyce		6,06	1 x 55.0 400 V		2024-05-31
333	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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
334	WEZYR-1	230862	Fairplay Towage Polska Sp. z o.o. Sp. k.		22,37	22,57	ZM PZL Wola		sKM 1 pch
	pchacz				8,90	8,98	2, 48H12Aa		sPRM
		stal			2,03	1,18	566,0		
	Wrocławska Stocznia Rzeczna					5,70	28619; 27474		
	Bawół-I / 26	1983	POL	Szczecin		4,10			2024-12-05
335	WIDUCHOWA	230891	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		16,71	17,06	AB Volvo Penta		* sKM 3 L2 pch
	pchacz				4,50	4,70	2, D5A BTA		* sPRM
		stal			1,43	0,79	236,0		2
	CENTROMOST Stocznia Rzeczna w Płocku Sp. z o.o.					8,06	5311445548; 5311443177		
	B1/008/B2	2013	POL	Szczecin		3,36		230/400	2023-12-09
336	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
337	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
338	WITEK	540240	(1)		19,89				* sK 3
	ponton				9,98				
	ex PN-PMBH-246; ex PN PRPM 4;	stal			2,00	1,50			
	Stocznia Marynarki Wojennej "Westerplatte"								
	TB-2 / 7	1976	POL	Gdańsk					2023-08-24
339	WYDRA	200005	(1)		28,08	28,24	Kaliningrad, Rosja		Dyrektywa 2006/87/WE
	lodołamacz				7,06	7,32	M400-1, GOST 10150-88-12CZNS		(sPRM)
		stal			2,40	1,44	736,0		
	Stocznia Marynarki Wojennej					3,68	672589/7026		
	L-400 / 1	1969	POL	Płock		3,68	3x2.0 24		

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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	
340	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
341	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
342	ZB-MSPR-12	540126	Straż Ochrony Portu Gdańsk Sp. z o.o.		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					2025-01-27
343	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
344	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					2024-03-31
345	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

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
346	ZDP-PN 1	540420	Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku		15,33				(sK) 3 <2
	ponton mostowy				5,22				
	ex Gd-III-510;	stal			1,80	0,80			
	Stocznia WISŁA								
		1970	POL	Nowakowo					2023-11-30
347	ZDP-PN 2	540421	Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku		15,49				(sK) 3 <2
	ponton mostowy				5,18				
	ex Gd-III-511;	stal			1,80	0,80			
	Stocznia WISŁA								
		1970	POL	Nowakowo					2023-10-30
348	ZDP-PN 3	540422	Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku		15,47				(sK) 3 <2
	ponton mostowy				5,18				
	ex Gd-III-512;	stal			1,80	0,80			
	Stocznia WISŁA								
		1970	POL	Nowakowo					2023-12-16
349	ZDP-PN 4	540423	Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku		15,33				(sK) 3 <2
	ponton mostowy				5,22				
	ex Gd-III-513;	stal			1,80	0,80			
	Stocznia WISŁA								
		1970	POL	Nowakowo					2023-11-30
350	ZDP-PN 5	540424	Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku		15,50				(sK) 3 <2
	ponton mostowy				5,20				
	ex Gd-III-514;	stal			1,80	0,80			
	Stocznia WISŁA								
		1970	POL	Nowakowo					2023-09-30
351	ZDROJE	680130	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie		17,00	17,24	Volvo Penta		* sKM 3 L2
	kontrolno-inspekcyjny	12			4,31	4,52	2, D5A-B TA		* sPRM
		stal			1,30	0,85	236,0	2	
	CENTROMOST Stocznia Rzeczna w Płocku Sp. z o.o.				450	5,10	5311260521; 5311260522		
	grupy B/B1/003/1	2012	POL	Szczecin		3,85	1x40 400V p	400	2022-11-08

REJESTR STATKÓW ŚRÓDLĄDOWYCH 2023

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
352	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			2024-04-16
353	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
354	ZP-O-100	610545	MUFLON S.C.		15,36	16,20			(sK) 3 zb
	barka zbiornikowa				5,50				
	ex BA-SHIPSERVICE-1;	stal			2,00	1,75			Ograniczenia ładunkowe
	Gdańska Stocznia Remontowa				250				
		1980	POL	Stepnica					2023-06-27
355	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
356	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
357	ZW-8013	301035	(1)		58,77	58,77			* sK 1 W L3 rud
	barka pchana				8,95	8,95			
	ex ZP-O-8013; ex N-8001;	stal			2,32	2,01			
	Stocznia KOŻLE				310	3,99			
	BP-800 / 14	1992	POL	Wrocław	730,00				2027-09-11

REGISTER OF INLAND WATERWAY VESSELS 2023

№	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
358	ŻBIK	200065	PGW Wody Polskie RZGW w Szczecinie		27,72	28,10	VEB SKL-Magdeburg		* sKM 2 Id
	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
359	ŻPP-W-4080	300662	P.H.U. "ASBUD"		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			
360	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		2023-05-17

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
340018	ADMIRAŁ	OZN 2018-08,OZA 2018-08,ZDP 2018-08	76/GDA/18	2018-08-17	
310330	AGATA I	OK 2019-10,PN 2022-12,PWPB 2019-10,PWLB 2019-10,ZDP16 2019-10	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		532/GDA/14	2014-09-26	
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 2022-09,PD 2021-07,PWPB 2021-07,PWLB 2021-07,OSM 2022-09,ZDP16 2021-07	0494/UŻŚ		2034-12-10
670212	ANNA	OK 2020-05,PD 2020-05,OŚŚ 2020-05	29/KRK		2014-06-09
620025	ARKA	OZN 2021-11,OZA 2021-11,ZDP16 2021-11	72/KRK	2021-11-05	2015-06-26
610526	B-1	NK 1999-05,OK 2020-02,PD 2020-02,OŚŚ 2020-02	322/GDA/15	2015-04-23	
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
330022	BA ECO POINT 1	NK 2008-04,OK 2019-07,PD 2019-07,OSM 2022-09,OZN 2019-07,OZN 2022-09,OZA 2019-07,OZO 2022-09,OCC 2022-09,OCC 2022-11			
680094	BA ECO POINT 2	OK 2018-12,PD 2018-12,WKPO 2018-12,OSM 2021-11,OZN 2022-06,OZA 2022-06,OZO 2022-06,OZRZ 2021-11,OCC 2022-06	6556		
680092	BA-BALTIC-1	OK 2016-10,JED 2022-09,PD 2016-10,OSM 2016-10,OZN 2022-09,OZO 2022-09			
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		
300341	BA-Gda-SR-4	OK 2018-02,PD 2018-02			
301135	BA-GSR 2018	NK 2018-08,OK 2018-08,PD 2018-08			
610504	BA-JK-3	OK 2017-11,PD 2017-11,OSM 2017-11,ZDP 2017-11,OŚŚ 2017-11	67/SZC/12	2012-12-04	
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 2019-06,PD 2019-06,OŚŚ 2019-06			
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		
610522	BA-SHIPSERVICE-17	OK 2019-04,RK 2021-05,PD 2019-04,OSM 2021-05	655/GDA/09		2019-04-22
200018	BASIOR	OZA 2020-10,ZDP16 2020-10	565/GDA/15	2015-08-03	
330700	BA-SSR-10	PD 2022-03,PN 2019-05			
320979	BA-SSR-4	OT 2022-06,PD 2022-06			
320984	BA-SSR-8	OT 2022-11,PD 2021-11	72/SZC/13	2013-11-20	
320986	BA-SSR-9	OT 2022-06,PD 2021-06			
200063	BAWÓŁ	OZO 2021-10,ZDP16 2021-10	752/PLO		2013-06-16
510318	BELONA	OK 2021-06,PD 2021-06,OSM 2021-06,OZA 2021-06			
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/SZC/19		
670321	BG-03-002	OT 2022-08,PD 2019-11,OŚŚ 2019-11	22/BYD/13	2013-07-19	
670320	BG-03-004	OT 2022-08,PD 2020-08	121/SZC/15	2015-08-24	2015-03-04
670322	BG-03-007	OT 2021-06,PD 2021-06,OŚŚ 2021-06	461/GDA/14	2014-07-23	
670084	BG-03-011	PD 2021-05	105/SZC/15	2015-05-19	
670246	BG-03-014	PD 2020-04	13/BYD/13	2013-04-19	
670305	BG-03-021	OT 2022-11,OCC 2022-08	114/SZC/15	2015-06-16	

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
670316	BG-03-022	OT 2022-11,OCC 2022-08	113/SZC/15	2015-06-16	
670323	BG-03-023	OT 2021-10,PD 2021-10	1436/BYD		2013-06-05
670317	BG-03-030		1432/BYD	2018-09-19	2018-04-24
670318	BG-03-031	PD 2021-05	162/SZC/18	2018-05-09	
671001	BG-04-026	OT 2022-10,PD 2022-10			
680116	BIAŁA MEWA	OK 2020-07,RK 2022-07,PD 2020-07,PW 2020-07,OSM 2022-07,OZN 2020-07,OZA 2020-07	842/PLO/05		2015-08-18
670274	BIELIK I	PD 2022-12,PP 2022-12,PP 2022-12	m4592		
670275	BIELIK II	PP 2021-03,PP 2021-03	m4617		
670276	BIELIK III	OK 2018-12,PD 2018-12,PP 2018-12,PP 2018-12,OSM 2018-12,OSC 2019-06,OCC 2020-06,OCC 2021-10,OCC 2022-11,OCC 2022-10			
670277	BIELIK IV	OK 2019-05,PD 2019-05,PP 2018-05,PP 2018-05,OSM 2019-05,OSC 2016-05,OCC 2019-07,OCC 2020-12,OCC 2021-11,OCC 2022-11			
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,PD 2022-01,UPO 2019-01			
131116	BLUE SHADOW	OK 2021-03,PD 2021-03,PW 2021-03,PWPB 2021-03,PWLB 2021-03			
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 2018-06,PD 2018-06,ZDP 2018-06	424/GDA/18	2018-06-18	
310189	BPD-1	OK 2018-02,PKL 2018-02,PD 2018-02,ZDP 2018-02	2281/KOZ		2014-04-28
300767	BPP-400	ZDP16 2020-01	965/PLO		2019-05-11
540903	BUDIMEX1	NK 2017-12,OK 2017-12,PD 2016-11			
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		
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 2017-08,RK 2021-11,PK 2020-11,PD 2017-02,PD 2017-02,PN 2020-02,PP 2017-04,PP 2017-04,PP 2017-04,PP 2017-04,OSM 2021-11,OSM 2022-08,ULO 2022-04,ULO 2022-05,ULO 2022-05,ULO 2022-04,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,OCC 2022-08			
610098	CONRAD GOLIATH	NK 2006-09,OK 2018-01,PD 2018-01,PPLB 2018-01,PPPB 2018-01,UPO 2020-12,UPR 2022-12	6049		
635207	CPT MORGAN	NK 2006-06,OK 2020-06,OK 2020-06,RK 2021-08,RK 2022-06,RK 2022-06,PD 2019-06,PD 2019-06,PDO 2021-06,PW 2021-06,RZG 2020-06,OSM 2020-06,OSM 2021-08,OSM 2022-06,OSM 2022-06	5804		
200002	CYPRYS	OK 2019-07,PD 2019-07,PW 2019-07,ZDP16 2019-07,OŚŚ 2019-07	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 2019-01,PD 2019-01,PN 2022-01,PWPB 2019-01,PWLB 2019-01,OSC 2021-07,OSC 2021-07	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,UPO 2022-12	12/PLO/2012	2012-11-16	
520063	CZSZ-01	OK 2021-10,PD 2021-10,OSM 2021-10			
520247	CZSZ-02	NK 2016-07	6512,138/SZC/	2016-06-27	

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
520252	CZSZ-03	NK 2019-10,OK 2019-10,JED 2020-01,PD 2019-09,PSL 2019-09,PSP 2019-09,OCC 2020-01,OŚŚ 2019-10	6593		
300722	CZSZ-BP-01	OK 2020-08,PKL 2020-08,PD 2010-05,PN 2020-07,OCC 2021-12	2146		
670175	CZSZ-PN-01	NK 2009-10,OK 2020-01,PD 2020-01			
540190	CZSZ-PN-03	PKL 2018-02,JED 2022-10			
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			
230032	DEREŃ	ZDP16 2019-05	192/GDA/18	2018-04-17	
610039	DP-SSR-6	OK 2018-09,PD 2018-09,OSM 2018-09			
130208	DRAGON	NK 2007-06,OK 2021-12,RK 2022-12,PD 2021-12,PW 2021-12,OSM 2022-12	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	13/KRK/13		
670287	DROGOWIEC	OK 2022-10,PKL 2017-09,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 2018-09,RK 2022-11,PD 2018-09,PN 2021-03,WKPOE 2022-11,WKPO 2021-10,UPO 2018-09,UPR 2022-11,OZN 2019-07,OZA 2019-07,OCC 2019-07,ZDP 2018-09,OŚŚ 2018-09	622/SZC		2018-09-09
301360	ELA	ZDP16 2022-11	380/GDA/14	2014-07-22	
680014	ELA	OK 2019-02,JED 2021-12,JED 2021-11,JED 2022-06,JED 2022-11,PD 2019-02,OSM 2019-02	562/GDA		2004-12-06
670048	EWA	OK 2021-08,PD 2021-08,OŚŚ 2021-08	591/GDA/15	2015-07-29	
670406	FLISAK	NK 2022-08,OK 2022-08,PD 2022-08	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,OSC 2019-10,OSC 2020-04	m 2887		
300515	GALAR 1	OK 2019-06,PD 2019-06,ZDP16 2019-06	14/PLO/2013	2013-12-20	
300642	GALAR 2	OK 2019-06,PD 2019-06,ZDP16 2019-06	13/PLO/2013	2013-12-20	
430084	GDY-50	OT 2022-07,OSM 2022-07	m/1486		
200061	GEPARD	OZA 2021-10,ZDP16 2021-10	747/PLO		2013-06-11
230733	GEPARD	OK 2018-02,PD 2018-02,PWPB 2018-02,PWLB 2018-02,OCC 2020-06,ZDP 2018-02,OŚŚ 2018-02	160/SZC/18	2018-04-20	
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		831/PLO		2015-05-10
670098	GRYF	OK 2020-10,PD 2020-10,PW 2019-10	m4754		
620019	HELENKA	OK 2018-08,PD 2019-01,PW 2019-01,OSM 2018-08			
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	
230867	HYDROBUD 1	NK 2012-07,OK 2019-04,PKL 2019-04,JED 2021-05,PD 2019-04,PWPB 2019-04,PWLB 2019-04,OSM 2019-04,OZN 2019-11,OZA 2019-11,OCC 2020-01,OCC 2020-09	0092	2012-05-31	
130012	ILAVIA	ZDP16 2020-12	605/GDA		2018-04-22
310417	INKA	NK 2016-12,OK 2019-05,JED 2022-04,RK 2022-08,PN 2022-08,PW 2019-05,ZDP16 2019-05,OŚŚ 2022-08			
510022	INŻ.TADEUSZ WENDA	NK 2018-09,OK 2013-06,OK 2018-09,PKL 2013-06,JED 2018-08,JED 2020-09,JED 2022-08,RK 2016-09,PK 2016-09,PD 2015-08,PD 2018-09,PDO 2016-05,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 2018-09,ULO 2015-10,ULO 2015-10,ULO 2020-09,ULO 2020-09,ULR 2016-09,ULR 2016-09,OSC 2015-08,OSC 2016-05,OCC 2015-08,OCC 2015-10,OCC 2016-04,OCC 2016-05,OCC 2018-08,OCC 2020-09			

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
200072	IRBIS	ZDP16 2019-09	530/GDA/14	2014-09-08	
200059	JAGUAR	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	
520233	K-1	NK 2005-12,OK 2018-09,PKL 2018-09,PD 2011-03,PN 2018-09,OSM 2018-09,OZN 2018-09,OZA 2018-09,OZO 2018-09			
220151	KALMAR	NK 2016-12,OK 2020-08,JED 2022-11,PD 2020-08,PWPB 2020-08,PWLB 2020-08,OSM 2020-08	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,PD 2019-10,PPLB 2019-10,PPLB 2019-10,PPPB 2019-10,PPPB 2019-10,OSM 2019-12	3223		
670195	KARSIBÓR II	OK 2018-09,PD 2018-09,PP 2018-09,PP 2018-09,OSM 2018-09,OCC 2018-10,OCC 2019-04,OCC 2022-11	m/3236		
670196	KARSIBÓR III		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 2018-07,UPR 2022-11,ZDP16 2022-10,OŚŚ 2022-10	8/PLO/2012	2012-10-16	
510081	KAZIMIERZ I	OK 2021-08,PD 2021-08,OSM 2021-08	617/GDA		2014-05-12
670311	KLEMENS	OT 2022-03,PD 2022-03	150/SZC/17	2017-04-18	
620526	KOMANDOR	ZDP16 2021-08	68/KRK		2015-06-13
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		
380017	KRAB	OK 2017-07,PKL 2017-03,PD 2017-07,UPO 2022-12,ZDP 2017-07,OŚŚ 2017-07	2545/KOZ		2019-05-26
510391	KRAKEN	NK 2013-03,NK 2018-03,OK 2013-03,OK 2021-12,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 2022-12,OSC 2021-03			
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,PD 2022-05,PWZ 2022-05,OSM 2022-05	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		
540654	LOTOS	NK 2004-07			
670088	LUBUSZ	OK 2020-12,PD 2020-12	119/SZC/15	2015-07-06	
680088	ŁA-SHIPSERVICE-4	OK 2019-04,PD 2019-04,PW 2019-04,OSM 2019-04	806/WRO		
230187	ŁOSOŚ	OK 2017-12,PD 2017-12,PWPB 2017-12,PWLB 2017-12,OŚŚ 2017-12	889/PLO	2017-12-11	2017-07-19
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 2022-06,RK 2022-06,PD 2003-12,PD 2021-06,PD 2021-05,PDO 2021-10,PDO 2021-10,PW 2003-12,PW 2021-10,PW 2021-10,OSM 2022-06,OSM 2022-06,OSM 2003-12	2190/17		
670210	MAŁGOŚKA	OK 2020-10,PD 2020-10,OŚŚ 2020-10	779/GDA/15	2016-02-19	

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
510023	MAŁŻ II	OK 2013-06,OK 2022-03,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 2018-04,UPR 2022-03,OCC 2013-12,OCC 2016-07			
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,PD 2019-05,PD 2019-05,PW 2019-05,PW 2019-05,HOL 2020-01,HOL 2020-01,OSM 2019-05,OSM 2020-01,OZN 2020-01,OCC 2020-01	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 2022-06,PK 2006-10,PD 2006-06,PD 2020-06,PW 2006-06,PW 2020-06,O1456 2007-11,OSM 2022-06,OCC 2005-05,OCC 2005-06,OCC 2006-09			
131120	MAYFAIR	NK 2019-09,OK 2022-09,PD 2022-09,PW 2022-09,PWPB 2022-09,PWLB 2022-09			
510400	MAŁWA	NK 2016-12,OK 2020-08,PD 2020-08,OSM 2020-08	6484	2015-08-25	
620506	MILKA	NK 1991-07			
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	
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,JED 2022-12,PD 2022-12,PW 2022-12,OSM 2022-12	530/GDA		2018-01-23
620436	NAREW	OK 2017-08,PD 2017-08,PW 2017-08,OŚŚ 2017-08			
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		
230081	NIEGOCIN	OK 2017-07,PKL 2017-07,PD 2017-07,PW 2017-07,OŚŚ 2017-07	1/GDA/PLO/16	2016-06-08	
670308	NIKODEM	OT 2021-09,PD 2021-09	14/BYD/13		
131020	NILE DOLPHIN	NK 2011-01			
230604	NOSOROŻEC S-04	OK 2022-09,JED 2022-09,JED 2022-11,PDO 2022-04,OSM 2022-09,OSC 2022-04	1796/KOZ		1991-05-15
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			
230520	NOSOROŻEC-G-01	OK 2018-01,PD 2018-01,PWPB 2018-01,PWLB 2018-01,HOL 2018-01,OCC 2018-08	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			
130004	ODRA QUEEN	NK 1992-11,OK 2018-06,RK 2022-05,PN 2021-01,PWPB 2018-06,PWLB 2018-06,OSM 2022-05,OSC 2018-10,OCC 2020-04	390/SZC		2012-04-24
420206	ODYN	OT 2020-06,PN 2020-06,OSM 2018-12			
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,UPO 2022-12	11/PLO/2012	2012-11-09	
301087	OILER BALTICA	NK 2008-09,OK 2018-09,PD 2022-02,PN 2022-02,OZN 2020-06,OZA 2020-06,OZO 2020-06,ZDP 2018-09	621/SZC		2018-09-09
210077	OKEANOS	OK 2021-08,PD 2021-08,PW 2021-08,OSM 2021-08,OCC 2022-08			
510319	OMULEK	OK 2019-11,PD 2019-11,OŚŚ 2019-11			
131070	OPERA	NK 2017-11,OK 2022-09,PD 2022-09,PWPB 2022-09,PWLB 2022-09			

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
200082	ORKAN	NK 2019-12,OK 2019-12,PD 2019-12,PDO 2021-05,PDO 2021-09,PDO 2021-12,PW 2021-12,PWM 2021-09,OSC 2021-05,OSC 2021-09,OSC 2021-12,OZA 2021-05,OCC 2020-07,ZDP16 2019-12	246 UŻŚ Wrocl		2035-03-02
620145	ORLIK	OK 2021-11,PKL 2021-11,PD 2021-11,PW 2021-11,OSŚ 2021-11	109/SZC/15	2015-06-17	
230751	OSKAR	OK 2019-10,JED 2022-03,JED 2022-10,PD 2019-10,PNO 2021-05,PWPB 2019-10,PWLB 2019-10,OSM 2019-10,OSC 2021-05	7/GDA/12	2012-06-29	
130015	OSTRÓDA		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		
670237	P 2	OK 2017-07,PD 2017-07,ZDP 2017-07	133/SZC/15	2015-12-16	
300516	P-19	ZDP16 2022-02	643/GDA/15	2015-08-27	
200070	PANTERA	ZDP16 2019-09	528/GDA/14	2014-08-28	
130005	PEENE QUEEN	OK 2018-04,JED 2021-01,PD 2018-04,PWPB 2018-04,PWLB 2018-04,OSC 2021-01,OSC 2022-07,OCC 2018-05,OCC 2019-05,OCC 2019-05,OCC 2019-05,OCC 2019-05,OCC 2022-07	394/SZC		2012-06-02
670213	PERŁA		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			
130104	PINGWIN	ZDP16 2021-03	726/PŁO		2013-05-15
130091	PIRAT USTKA	OK 2019-04,RK 2022-07,PN 2022-10,PWPB 2019-04,PWLB 2019-04,OSM 2022-07,OZA 2016-09,OCC 2022-04	2038/02		
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,PD 2019-03,PW 2019-03			
540415	PM NR-15	OK 2021-12,PD 2021-12			
540417	PM NR-4	OK 2018-12,PD 2018-12			
540418	PM-NR-10	NK 2008-02,OK 2022-01,PD 2022-01			
540411	PM-NR-11	OK 2017-12,PKL 2017-12,PD 2017-12			
540414	PM-NR-14	OK 2022-11,PKL 2017-06,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	
540217	PN-HB-244	NK 2006-06,NK 2011-01,OK 2017-02,RK 2021-04,PK 2020-03,PD 2017-02,PN 2020-02,OZA 2020-03,OZO 2022-01			
540239	PN-HB-262	OK 2002-01,OK 2018-03,PKL 2018-03,RK 2006-02,PK 2004-11,PD 2004-11,PD 2018-03,PN 2002-01	6430		
540171	PN-PMBH-219	OK 2021-05,PKL 2021-05,PD 2021-05,OSM 2021-05	6307	2012-07-03	
510330	PN-PRC-10	OK 2020-10,PD 2020-10			
540593	PN-PŻ-01	OT 2022-09,PD 2022-09			
540034	PN-SGL-2	OK 2017-10,PD 2017-10			
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				
540279	PN-SKP-4	OK 2022-03,PD 2022-03			

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
540051	PN-SMW-8	OK 2018-08,PD 2018-08			
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	OK 2020-01,PD 2020-01			
540363	PN-SRN-3	OK 2021-04,PD 2021-04			
540568	PN-SSR-12	OT 2022-01,PD 2021-04,PN 2022-01			
540261	PN-SSR-5				
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 2021-02,PD 2021-02			
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			
230890	PODJUCHY	NK 2013-11,OK 2019-01,PD 2019-01,PWPB 2013-11,PWPZ 2019-01,PWLB 2013-11,PWLZ 2019-01,OZO 2019-01,OŚŚ 2019-01	7/PLO/2013	2013-11-23	
310419	POLA	NK 2016-04,OK 2022-05,PD 2022-05,PW 2022-05,OSM 2022-05,ZDP16 2022-05	0254		
670407	POWIAT ŚREDZKI	OT 2022-08,OZO 2022-08	179/SZC/19		
540591	PP-ZMPGda-2	NK 2007-07,OK 2018-12,PD 2018-12			
540669	PP-ZMPGda-3	NK 2007-07,OK 2018-12,PD 2018-12			
200086	PUMA	NK 2020-09,OK 2020-09,JED 2022-08,PD 2020-09,PDO 2021-08,PDO 2021-11,PDO 2022-08,PW 2020-09,HOL 2020-06,OCC 2021-11,ZDP16 2020-09,OŚŚ 2020-09	0528		2035-09-02
510197	RAJA	NK 2008-04,OK 2018-09,JED 2021-08,PD 2018-09,OSM 2018-09	3303/95		
670159	REGINA	OK 2022-10,PD 2022-10,PW 2022-10,OSM 2022-10	2456/07		
610022	REM 220	OK 2019-09,PD 2019-09,PSL 2018-09,PSP 2018-09,OSM 2019-09	m5172		
540885	REM LIFT 24000	OT 2021-03,PN 2021-03,OSM 2021-03			
300667	RIVER CAFE	PD 2010-04	12/GDA/16	2016-01-20	
300761	RIVER CAFE II	OT 2022-02,PD 2014-03,OZN 2022-02,OZA 2022-02,OŚŚ 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 WENEDA	OK 2022-06,PD 2021-11,PWPZ 2022-06,PWLZ 2022-06	1891/01		
330799	RZGW 1				
301037	RZGW 2				
330892	RZGW 4	OK 2021-11,PD 2021-11			
301300	RZGW 6	NK 2013-11,OK 2019-01,PD 2019-01,UPO 2019-01,OZO 2019-01,OŚŚ 2019-01	8/PLO/2013	2013-11-23	
301301	RZGW 7	NK 2013-12,OK 2019-01,PD 2019-01,UPO 2019-01	9/PLO/2013	2013-12-06	
301302	RZGW 8	NK 2013-12,OK 2020-01,PD 2020-01,OZA 2020-01,OŚŚ 2020-01	12/PLO/2013	2013-12-12	
610068	S.G.Dz - 100 ton Nr 2	OK 2018-04,JED 2021-09,PD 2013-04,PN 2018-04,PWPB 2013-04,PWPC 2018-04,PWLB 2013-04,PWLC 2018-04,OŚŚ 2018-04			
510279	SAWA	UPO 2020-11,UPR 2022-11,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

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
130174	SŁONECZNIK	NK 2008-09,OK 2019-04,PKL 2014-04,PD 2019-04,PPLB 2019-04,PPPB 2019-04,ZDP 2019-04,OŚŚ 2019-04	177/SZC/19		
130219	SŁONECZNIK 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 2019-12,PD 2019-12,PW 2019-12,OCC 2020-07,ZDP16 2019-12	247 UŻŚ Wrocl		2035-03-02
110037	SOLDEK	OT 2020-12,PD 2020-12,OSM 2020-12			
510404	SOPOT	NK 2021-06,OK 2021-06,JED 2022-12,PD 2021-06,OSM 2021-06,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	
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,RK 2018-09,PK 2017-09,PD 2014-10,PD 2020-05,PN 2017-09,OSM 2018-09,OSM 2020-05,UPO 2019-08,UPR 2022-07,OCC 2015-12,OCC 2022-07,OCC 2022-06,OCC 2022-03,OCC 2022-03,OCC 2022-12	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 2020-07,PD 2020-07,PW 2020-07,PWPB 2020-07,PWLB 2020-07			
540259	TRD-01	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZA 2019-08			
540426	TRD-02	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540272	TRD-03	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540399	TRD-04	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540285	TRD-05	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540286	TRD-06	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540324	TRD-07	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540406	TRD-08	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540258	TRD-09	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540271	TRD-10	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZO 2019-08			
540407	TRD-11	OT 2019-08,PD 2019-08,OZN 2019-08,OZO 2019-08	633/GDA		2020-02-28
510366	TROJAN	OK 2010-04,RK 2014-04,PK 2013-08,PD 2010-04,PD 2022-10,PN 2013-04,OSM 2014-04,OCC 2013-11,OCC 2015-04			
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	
131073	TUYA	OK 2021-06,PD 2021-06,PW 2021-06,PWPB 2021-06,PWLB 2021-06,OZO 2021-06			
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 2022-06,PK 2003-08,PK 2007-08,PD 2003-08,PD 2008-05,PD 2022-09,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 2022-06,OSC 2006-05,OZN 2000-08,OZN 2000-08,OZA 2000-08,OZA 2000-08			
230072	VIRGO	ZDP 2018-01	40/GDA/18	2018-01-30	
670215	W-3	OK 2021-05,PD 2021-05,ZDP16 2021-05	5/SZC/09		
670059	WA-03-0204	OT 2022-03,PD 2022-03	151/SZC/17		
510084	WACŁAW	OK 2019-06,PD 2019-06,PW 2019-06,PWM 2020-10,OŚŚ 2019-06	340/GDA/14	2014-06-11	

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
510402	WATERMASTER CLASSIC	OT 2020-10,PD 2020-10			
230862	WEZYR-1	NK 2001-09,OK 2019-12,JED 2021-09,PD 2019-12,PWPB 2019-12,PWLB 2019-12,OSM 2019-12,ZDP16 2019-12	0355 UŻŚ Szc		2032-10-18
230891	WIDUCHOWA	NK 2013-12,OK 2019-01,PD 2019-01,PWPB 2013-12,PWPZ 2019-01,PWLB 2013-12,PWLZ 2019-01,OZO 2019-01,OŚŚ 2019-01	10/PLO/2013	2013-12-06	
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	
540240	WITEK	NK 2009-11,OK 2018-08,PKL 2018-08,PD 2009-11,PN 2018-08			
200005	WYDRA	PD 2007-09,PW 2017-11,ZDP 2017-11	898/PLO		2016-09-04
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,OSM 2020-01			
300951	ZB-SMW-1	OK 2020-12,PD 2020-12	553/GDA		
680208	ZB-SMW-2	OK 2019-02,PD 2019-02,OSM 2019-02			
610523	ZB-SP-2	OK 2021-10,PD 2021-10			
540420	ZDP-PN 1	NK 2003-11,OK 2021-12,PN 2016-12			
540421	ZDP-PN 2	NK 2005-03,OK 2021-12,PN 2016-12			
540422	ZDP-PN 3	NK 2005-03,OK 2021-12,PN 2016-12			
540423	ZDP-PN 4	NK 2003-11,OK 2021-12,PN 2016-12			
540424	ZDP-PN 5	NK 2005-03,OK 2021-12,PN 2016-12			
680130	ZDROJE	NK 2012-11,OK 2017-12,PD 2017-12,PWPB 2017-12,PWLB 2017-12,UPO 2017-12,OŚŚ 2017-12	10/PLO/2012	2012-10-27	
670312	ZDZISŁAW	PD 2019-04	161/SZC/18	2018-04-26	
310142	ZOSIA	OK 2020-08,RK 2022-11,PD 2020-08,PWPB 2020-08,PWLB 2020-08,OSM 2022-11,ZDP16 2020-08	393/SZC		2019-01-01
610545	ZP-O-100	NK 2002-12,OK 2018-06,PKL 2018-06,PD 2018-06,ZDP 2018-06,OŚŚ 2018-06	6382	2013-06-05	
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	
301035	ZW-8013	OK 2022-09,PKL 2022-09,PD 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	ZDP16 2020-01	9/GDA/20	2020-01-22	
230555	ŻUBR	OK 2017-05,POK 2022-05,PD 2017-05,PWPB 2017-05,PWLB 2017-05,OSM 2022-05,OCC 2020-03,OCC 2021-07	2757		1983-06-27