

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **02.12.2022 r. z godziny 7:00**.

1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe/ max piętrzenia [cm]	Stany wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody [°C]	Temperatura powietrza [°C]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	509	4	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	507	6	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	510	4	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	149	-3	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	152	1	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	626	4	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	470	4	-	-	-	-
Rakowiec - WG	24	-	470	4	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	298	100	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	194	-6	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	504	4	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	530	0	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	195	-3	-	1,8	102°/ 4,7	-
Tczew	908,65	820	307	+2	-	2,0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	505	+6	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	503	+7	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	502	+6	3,5	1,1	109°/4,6	-
Ujście	941,0	680	502	+6	-	-	-	-

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe/max piętrzenia [cm]	Stany wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody [°C]	Temperatura powietrza [°C]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
Wisła km 680 - 830								
Włocławek	679,4	650	148	+10	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	154	-6	3,3	-1,9	-	-
Fordon	774,9	650	154	-2	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	192	-3	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	619	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	442	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	782	+1	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	619	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	Bd – remont śluzy	0	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	Bd – remont śluzy	0	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	599	+1	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	436	-1	-	-	-	-
Iława	32,377	940	898	0	3,3	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	158	-2				740
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	230	+22				253
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	230	+10				333
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	588	+2				642

Źródło: dane hydrologiczne IMGW oraz aktualne stany wód na obiektach PGW WP.

Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW: www.meteo.imgw.pl.

2. Warunki nawigacyjne

Status szlaku żeglownego

Odcinek	Km	Status	Sondowanie w 2022 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Szarpawa	25,4	Otwarty	521	230	509	218
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	510	160	509	159
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty (ograniczenia)	200	190	152	142
	14,500-24,000	Otwarty	470	190	470	190
	24,000-38,600	Otwarty	202	180	298	276
	38,600-62,000	Otwarty (ograniczenia)	534	180	504	150
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (ograniczenia)	522	210	504	192
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300- 52,000	Otwarty (ograniczenia)	532	150	530	148
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Otwarty (ograniczenia)	905	160	-	-
Wisła	830,0-867,0	Otwarty	215	80	198	60
Wisła	867,0-886,0	Otwarty	202	80	186	64
Wisła	886,0-909,0	Otwarty	160	116	159	105
Wisła	909,0-942,3	Otwarty	324	170	307	155
Martwa Wisła Vb	0,00 – 11,5	Otwarty	515	400	495	380

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie 13.10.2022 r.		WZ Toruń	
Wisła	680,0 – 718,0	Otwarty	212	105	154	45
			Sondowanie 08.11.2022 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	152	80	154	80
			dnia 08.11.2022 r.		WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	195	90	192	85
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Otwarty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	-	110-120
			Sondowanie 25-26.04.2022 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 – 14+800	Otwarty	292/224/227	160	j/w	150
Brda	0+000 - 10+390	Otwarty	292/224/227	160	j/w	170
Brda	10+590 - 14+800	Otwarty	228/590/276	160	j/w	170

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0,250	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Nogat			
Biała Góra	0,400	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Szonowo	14,500	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Rakowiec	24,000	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Michałowo	38,600	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.

Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Zamknięta	-
Kąty	38,700	Zamknięta	-
Oleśnica	41,700	Zamknięta	-
Jelenie	43,800	Zamknięta	-
Całuny	45,800	Zamknięta	-
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny służowania
Rzeka Martwa Wisła			
Przegalina Południowa	0+550	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Zamknięta	-
Ostróda	15,188	Zamknięta	8:00 – 15:00 pon.-pt.
Mała Ruś	19,233	Zamknięta	8:00 – 15:00 pon.-pt.
Zielona	4,63	Zamknięta	8:00 – 15:00 pon.-pt.
Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Czynna	7:00-15:00
Śluza Miejska nr 2	12+400	Czynna	7:00-15:00

3. Informacje żeglugowe

Zarząd Zlewni w Elblągu

Rzeka Szkarpa – droga kl. II (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,8 m)

Oznakowanie pływające drogi wodnej jest ściągane na okres zimowy.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

Rzeka Nogat – droga kl. II (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,8 m)

Oznakowanie pływające drogi wodnej jest ściągane na okres zimowy.

- **W km drogi wodnej 0+600 tj. poniżej śluzy Biała Góra w kierunku Zalewu Wiślanego na długości odpowiednio 30 m występuje ograniczenie głębokość do 142 cm przy stanie wody 152 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Biała Góra.**
- **W km drogi wodnej 39+000 tj. poniżej śluzy Michałowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 20 m występuje ograniczenie głębokość do 150 cm przy stanie wody 504 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.**

Rzeka Wisła Królewiecka - droga kl. Ia (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m)

Oznakowanie pływające drogi wodnej jest ściągane na okres zimowy.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.



Rzeka Tuqa – droga kl. Ia (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m)

Droga wodna na rzece Tuza zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

Kanał Jagielloński – kanał kl. II (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 2,2 m)

Droga wodna oznakowana.

- W km drogi wodnej 3+300 na długości 20 m występuje ograniczenie głębokości do 192 cm przy stanie wody 504 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.

Kanał Elbląski (km 46+300-52+00) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,5m), jez.

Drużno kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m), rzeka Elbląg (0+000-3+900) kl.

Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m).

Droga wodna oznakowana.

- W km 46+500 Kanału Elbląskiego oraz w km 1+200 jez. Drużno odpowiednio na długościach 10 m i 30 m, występuje ograniczenie głębokości do 148 cm przy stanie wody 530 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska Pochylni Całuny.

Kanał Elbląski (km 0+450+36+600) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,5m), jez.

Piniewo, jez. Sambród, jez. Ruda Woda, jez. Bartązek, Jez. Ilińsk: kl. II (głębokość tranzytowa wody zgodnie z

rozporządzeniem 1,8 m), Kanał Bartnicki (0+000-1+000) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozpo-

rzędzeniem 1,5 m).

Droga wodna oznakowana.

- W km drogi wodnej 21+200 i 32+100 tj. poniżej jez. Ruda Woda w kierunku Buczyńca na długości odpowiednio 10 m i 20 m występuje ograniczenie głębokości zgodnie z ww. tabelą.
- Woda na górnym stanowisku pochylni Buczyniec (wózki – wrota bezpieczeństwa) została spuszczone na okres prowadzenia prac konserwacyjnych.

Zarząd Zlewni w Tczewie

Wisła km 830,0 – 942,0

od km 830 do 942,0 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane.

Dodatkowo w km 940,440 przy wypłyce na prawym brzegu wystawiono czerwoną pławę.

Zarząd Zlewni w Toruniu

Wisła km 680,0 – 830,0

Od km 680 do 718 oznakowanie szlaku żeglownego przy pomocy znaków pływających. Należy zwrócić szczególną uwagę w km 682,5-683,5; 686,0-687,0; 691,0-692,0 oraz 709,0-710,0 ze względu na zawężenia w tych miejscach szlaku żeglownego do szerokości 15m oraz istniejące rafy kamienne z najniższymi głębokościami. **W dniach 05-08.12.2022 zbierane będzie oznakowanie pływające. Po tym terminie każdy armator, który chce korzystać z tego odcinka rzeki Wisły, może zwrócić się do ZZ Toruń (Jarosław**

Wachowski nr tel. 501 371 480) o przeprowadzenie jednostki. Od km 718 do 730 szlak żeglugowy oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi. Od km 730 do km 737 oznakowanie pływające – odblaskowe. **W dniu 05.12 2022 na tym odcinku rzeki Wisły zostanie zebrane oznakowanie pływające.** Od km 737 do 830 oznakowanie szlaku znakami nawigacyjnymi brzegowymi. Wystawione oznakowanie szlaku żeglugowego jest na bieżąco korygowane przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Toruniu (km 680-772) oraz w Chełmnie (km 772-830).

Kanał Elbląski

Oznakowanie nawigacyjne znakami pływającymi zostało zebrane. Śluzy Zielona, Ostróda oraz Mała Ruś są sprawne, ale ze względu na pojawienie się lodu w komorze śluz odstępuje się od śluzowania. **Śluza Miłomłyn nieczynna do końca roku ze względu na roboty remontowe na tym obiekcie.**

Zarząd Zlewni w Chojnicach

Brda km 0+000 – 14+800.

Śluza Miejska nr 2 i Śluza Czersko Polskie - sprawne - możliwość prześluzowania się w ustalonych godzinach.

Informację żeglugową opracowano na podstawie bieżących danych własnych.

Dodatkowo wykorzystano dane z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.