

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **11.12.2023 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]	Kierunki siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
Szkarpawa								
Tujsk	16,8	590	0	0	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,9	590	0	0	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	0	0	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	224	-	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	188	-	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	658	-	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	472	-	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	466	-	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	192	-	-	-	-	-
Michałowo- WG	36,6	-	194	-	-	-	-	-
Michałowo- WD	36,6	-	502	-	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	0	0	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	0	0	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	278	+49	-	3,4	149° /4,6	-
Tczew	908,65	820	394	+36	-	3,0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	528	+12	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	bd	bd	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	509	+4	-	1,7	170° /5,0	-
Ujście	941,0	680	507	+3	-	-	-	-
Sobieszewo	9,650	570	495	+4	-	-	-	-
Nowy Port	-	570	493	-4	-	2,1	179° /5,0	-

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	301	-5	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	243	+8	0,3	3,1	-	-
Fordon	774,9	650	247	+15	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	279	+12	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	616	+2	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	458	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	790	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	617	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	889	+2	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	622	0	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	622	+6	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	453	0	-	-	-	-
Łława	32,377	940	890	0	1,1	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	-	-			740	
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	-	-			253	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	-	-			333	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	-	-			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

Odcinek	Km	Status	Sondowanie w 2023 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Szarpawa	25,4	Zamknięte	544	250	0	-294
Wisła Królewiecka	11,9	Zamknięte	536	170	0	-366
Tuga	10,9	Zamknięte	510	120	0	-390
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Zamknięte	188	180	188	180
	14,500-24,000	Zamknięte	476	200	472	196
	24,000-38,600	Zamknięte	208	190	192	174
	38,600-62,000	Zamknięte	526	170	502	146
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (ograniczenia)	532	210	502	180
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300-52,000	Zamknięte	532	150	0	-382
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Zamknięte	905	160	0	-745
Wisła - wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			220	90	278	150
Wisła - wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			210	100	266	156
Wisła - wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			160	130	272	242
Wisła - wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			328	140	394	206

Martwa Wisła - wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	Sondowanie - 05.04.2023 r.			
			510	380	495	364
Motława - wodowskaz Gdańsk Nowy Port	0,00-0,85	Otwarty	Sondowanie - 24.05.2023 r.			
			496	200	493	197

Status szlaku żeglownego

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie 03.10.2023 r.		WZ Toruń	
Wisła	680,0 – 718,0	Otwarty	143	50	243	150
			Sondowanie 04.10.2023 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	150	60	243	150
			dnia 11.10.2023 r.		WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	170	80	279	180
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Zamknięty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	461	-
			Sondowanie dnia 23.10.2023 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 – 1+400	Zamknięte	190/227	150	j/w	-
Brda	1+400 – 12+400	Zamknięte	227/264	150	j/w	-
Brda	12+400 - 14+800	Zamknięte	264/590	150	j/w	-

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szkarpawa			
Gdańska Głowa	0+250	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt.
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	Nieczynne	-
Michałowó	38,600	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt. po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Nieczynne	-
Kąty	38,700	Nieczynne	-
Oleńnica	41,700	Nieczynne	-
Jelenie	43,800	Nieczynne	-
Całuny	45,800	Nieczynne	-
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Rzeka Martwa Wiśła			
Przegalina Południowa	0+550	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt.
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Nieczynne	-
Ostróda	15,188	Nieczynne	-
Mała Ruś	19,233	Nieczynne	-
Zielona	4,63	Nieczynne	-

Brda			
Śluza Cztersko Polskie	1+400	Nieczynne	-
Śluza Miejska nr 2	12+400	Nieczynne	-

3. Informacje żeglugowe

Zarząd Zlewni w Elblągu

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

Droga wodna zamknięta.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

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

Droga wodna zamknięta.

- **W km drogi wodnej 24+500 oraz 30+800 tj. poniżej śluzy Rakowiec w kierunku śluzy Michałowo na długości odpowiednio 30 m i 50 m występuje ograniczenie głębokość do 174 cm przy stanie wody 192 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Rakowiec.**
- **W km drogi wodnej 39+000 tj. poniżej śluzy Michałowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 20 m występuje ograniczenie głębokość do 146 cm przy stanie wody 502 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.**

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

Droga wodna zamknięta.

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

Droga wodna zamknięta.

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

Droga wodna oznakowana.

- **W km drogi wodnej 3+300 oraz 0+500 na długości 20 m i 10 m występuje ograniczenie głębokości do 180 cm przy stanie wody 502 cm 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. Družno 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 zamknięta.

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. Bartgżek, 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 rozporządzeniem 1,5 m).

Droga wodna zamknięta.

Zarząd Zlewni w Tczewie

Wisła km 830,0 – 942,0

Od km 830 do 942,0 zostało zdjęte oznakowanie pomocnicze pływające. Żegluga jest możliwa w oparciu o oznakowanie brzegowe z zachowaniem szczególnej ostrożności. Zaleca się bieżące śledzenie informacji o sytuacji meteorologiczno-hydrologicznej. Od km 830 do 942,0 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane.

Śluza Przegalina i Śluza Gdańska Głowa po sezonie

Od 02.10.2023r do 30.04.2024r w dni powszednie (Poniedziałek-Piątek) śluzy będą otwarte w godzinach od 7.00 do 15.00. W niedziele i święta śluzy nieczynne. Możliwe śluzowanie po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym z Kierownikiem obiektów, z wyprzedzeniem do godz. 15.00 do każdego czwartku.

Śluza Gdańska Głowa

Od 11.12.2023r. Śluza nieczynna z powodu prac remontowych wykonywanych na terenie obiektu.

Zarząd Zlewni w Toruniu

Wisła km 680,0 – 830,0

Od km 680 do km 718 – klasa drogi wodnej Ib. Oznakowanie szlaku żeglugowego znakami pływającymi a ze względu na pływające ponadgabarytowe zestawy, szlak żeglugowy oznakowany jest bardzo szeroko. W związku z powyższym korzystając z tego odcinka rzeki Wisły należy zachować szczególną uwagę na oznakowanie.

Od km 718 do km 830 – droga wodna klasy II. Od km 718 do km 730 szlak żeglugowy oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi. Od km 730 do km 737 - oznakowanie pływające. Od km 737 do km 830 oznakowanie szlaku za pomocą znaków nawigacyjnych brzegowych. Wystawione oznakowanie brzegowe szlaku żeglugowego jest monitorowane oraz korygowane przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Toruniu w km 680-772 oraz pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Chełmnie w km 772-830.

Kanał Elbląski

Zebrano oznakowanie nawigacyjne szlaku żeglugowego na Kanale Elbląskim od Miłomłyna do jeziora Jeziorak oraz od Miłomłyna do jeziora Szeląg Wielki. Szlak żeglowny zamknięty na okres występujących zjawisk zimowych.

Śluzy Zielona, Miłomłyn, Ostróda oraz Mała Ruś są sprawne.

Śluzy Miłomłyn, Zielona, Ostróda oraz Mała Ruś nieczynne na czas występujących zjawisk zimowych.

Zarząd Zlewni w Chojnicach

Brda km 0+000 – 14+800

Śluza Czersko Polskie – nieczynna - brak możliwości śluzowania ze względu na zalodzenie w komorze

Śluza Miejska nr 2 – nieczynna - brak możliwości śluzowania ze względu na zalodzenie w komorze

Informację żeglugową opracowano na podstawie bieżących danych własnych. Dodatkowo wykorzystano dane z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl