

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **14.12.2023 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	-	240	16	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	184	-4	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	654	-4	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	468	-4	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	466	0	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	200	8	-	-	-	-
Michałowo- WG	36,6	-	200	6	-	-	-	-
Michałowo- WD	36,6	-	516	14	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	0	0	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	0	0	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	284	+6	-	1,8	219° /0,2	-
Tczew	908,65	820	407	+13	-	2,0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	539	+11	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	bd	bd	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	518	+9	-	1,5	250° /2,0	-
Ujście	941,0	680	516	+9	-	-	-	-
Sobieszewo	9,650	570	505	+10	-	-	-	-
Nowy Port	-	570	501	+8	-	3,3	269° /1,9	-

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	219	+2	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	248	+7	1,2	+2,8	-	-
Fordon	774,9	650	247	+5	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	281	+5	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	618	+1	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	460	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	788	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	619	+1	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	888	-1	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	593	-6	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	591	-7	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	454	0	-	-	-	-
Łława	32,377	940	891	+1	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	-
Wisła Królewiecka	11,9	Zamknięte	536	170	0	-
Tuga	10,9	Zamknięte	510	120	0	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Zamknięte	188	180	184	176
	14,500-24,000	Zamknięte	476	200	468	192
	24,000-38,600	Zamknięte	208	190	200	182
	38,600-62,000	Zamknięte	526	170	516	160
Kanał Jagielloński	4,7	Zamknięte	532	210	516	194
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	-
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Zamknięte	905	160	0	-
Wisła - wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			220	90	284	156
Wisła - wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			210	100	280	170
Wisła - wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			160	130	286	256
Wisła - wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			328	140	407	219

Martwa Wisła - wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	Sondowanie - 05.04.2023 r.			
			510	380	505	374
Motława - wodowskaz Gdańsk Nowy Port	0,00-0,85	Otwarty	Sondowanie - 24.05.2023 r.			
			496	200	501	205

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	248	155
			Sondowanie 04.10.2023 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	150	60	248	160
			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	281	190
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Zamknięty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	466	-
Odcinek	Km	Status	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 Czersko 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.

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

Droga wodna zamknięta.

- **W km drogi wodnej 0+600 tj. poniżej śluzy Biała Góra w kierunku śluzy Szonowo na długości odpowiednio 30 m występuje ograniczenie głębokość do 176 cm przy stanie wody 184 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 160 cm przy stanie wody 516 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 Tuga – 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 zamknięta.

- **W km drogi wodnej 3+300 oraz 0+500 na długości 20 m i 10 m występuje ograniczenie głębokości do 194 cm przy stanie wody 516 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. 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 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. 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 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