

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku podaje informację żeglugową dla śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **25.03.2025 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	500	-23	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	-	-	-	-	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	-	-	-	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	-	-	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	-	-	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	-	-	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	-	-	-	-	-	-
Michałow- WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Michałow- WD	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	-	-	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	233	-1	-	0,02	71°/0	-
Tczew	908,65	820	352	+14	-	0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	513	-15	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	499	-19	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	494	-18	-	-1,6	148°/3	-
Ujście	941,0	680	494	-22	-	-	-	-
Sobieszewo	9,650	570	480	-21	-	-	-	-
Nowy Port	-	570	482	-22	-	-1,1	193°/5,4	-

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	-	-	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	-	-	-	-	-	-
Fordon	774,9	650	-	-	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	-	-	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	-	-	-	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	-	-	-	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	-	-	-	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	-	-	-	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	-	-	-	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	-	-	-	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	-	-	-	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	-	-	-	-	-	-	-
Łława	32,377	-	-	-	-	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	-	-	-	-	-	-	-
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	-	-	-	-	-	-	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	-	-	-	-	-	-	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	-	-	-	-	-	-	-

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		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Szarpawa (Tujsk)	25,4	Otwarty	Sondowanie 04.03.2025 r.			
			490	210	500	220
Wisła Królewiecka	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Tuga	10,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Zamknięty	-	-	-	-
	14,500-24,000	Zamknięty	-	-	-	-
	24,000-38,600	Zamknięty	-	-	-	-
	38,600-62,000	Zamknięty	-	-	-	-
Kanał Jagielloński	4,7	Zamknięty	-	-	-	-
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-11,100 46,300-52,000	Zamknięty	-	-	-	-
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Zamknięty	-	-	-	-
Wisła - wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Otwarty	Sondowanie 04-05.02.2025 r.			
			227	140	233	146
Wisła - wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Otwarty	Sondowanie 04-05.02.2025 r.			
			212	150	220	158
Wisła - wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Otwarty	Sondowanie 04-05.02.2025 r.			
			177	150	182	155
Wisła - wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Otwarty	Sondowanie 04-05.02.2025 r.			
			353	200	352	199

Martwa Wisła Vb wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	Sondowanie 03.03.2025 r.			
			500	370	480	350
Odnoga Martwej Wisły do m. Błotnik Vb wodowskaz Sobieszewo	0,00-2,5	Zamknięty				
			-	-	-	-
Rzeka Motława Ia wodowskaz Gdańsk Nowy Port	0,00-0,85	Zamknięty	Sondowanie 11.04.2024 r.			
			497	200	-	-

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie 13.12.2024 r.		WZ Toruń	
Wisła	680,0 – 718,0	Zamknięty	154	70	-	-
			Sondowanie 13.12.2024 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Zamknięty	164	120	-	-
			Sondowanie 29.10.2024 r.		WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 -830,0	Zamknięty	194	95	-	-
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Zamknięty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	-	-
Odcinek	Km	Status	Sondowanie 08-09.10.2024 r.		Stan aktualny	
Brda	0+000 – 14+800	Zamknięty	-			
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 – 1+400	Zamknięty	-	-	-	-
Brda	1+400 – 12+400	Zamknięty	-	-	-	-
Brda	12+400 - 14+800	Zamknięty	-	-	-	-

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0+250	Otwarta	W dni robocze Poniedziałek - Piątek 7 ⁰⁰ -15 ⁰⁰
Nogat			
Biała Góra	0,400	Nieczynna	
Szonowo	14,500	Nieczynna	
Rakowiec	24,000	Nieczynna	
Michałowo	38,600	Nieczynna	
Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Nieczynna	
Kąty	38,700	Nieczynna	
Oleśnica	41,700	Nieczynna	
Jelenie	43,800	Nieczynna	
Całuny	45,800	Nieczynna	
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Rzeka Martwa Wiśła			
Przegalina Południowa	0+550	Otwarta	W dni robocze Poniedziałek - Piątek 7 ⁰⁰ -15 ⁰⁰
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Nieczynna	
Ostróda	15,188	Nieczynna	
Mała Ruś	19,233	Nieczynna	
Zielona	4,63	Nieczynna	
Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Nieczynna	
Śluza Miejska nr 2	12+400	Nieczynna	

3. Informacje żeglugowe

Zarząd Zlewni w Elblągu

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

Droga wodna otwarta. Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi.

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

Droga wodna zamknięta.

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

Droga wodna zamknięta.

Rzeka Tuqa – 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.

Kanał Elbląski (km 46+300-52+000) 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

Droga wodna otwarta. Od km 830 do 942,0 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane. Na sezon zimowy zdjęte zostało oznakowanie pływające. Prosi się o stosowanie dobrych praktyk na szlaku żeglownym i zachowanie szczególnej ostrożności.

Rzeka Martwa Wisła odnoża do m. Błotnik km 0,00-2,5

Droga wodna zamknięta.

Rzeka Martwa Wisła km 1,00-11,5

Droga wodna otwarta, uzupełniono oznakowanie pływające.

Rzeka Motława km 0,00-0,85

Droga wodna zamknięta. W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych od dnia 17.02.2025 r. do odwołania zamyka się żeglugę na drogach wodnych.

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

ZPH Węzeł Hydrotechniczny Przegalina (śluzę Przegalina Południowa i Gdańska Głowa)

Śluza Gdańska Głowa

Czynna od poniedziałku do piątku w godz. 7.00 - 15.00.

Dla jednostek zawodowych śluzowanie w dni wolne – po uprzednim zgłoszeniu do Kierownika ZPH BFL (tel. 601612690) do czwartku godz.13.00.

Śluza Przegalina Południowa

Czynna od poniedziałku do piątku w godz. 7.00 - 15.00.

Dla jednostek zawodowych śluzowanie w dni wolne – po uprzednim zgłoszeniu do Kierownika ZPH BFL (tel. 601612690) do czwartku godz.13.00.

Zarząd Zlewni w Toruniu

Wisła km 680,0 – 830,0

Droga wodna zamknięta.

Kanał Elbląski

Droga wodna zamknięta.

Zarząd Zlewni w Chojnicach

Brda km 0+000 – 14+800

Droga wodna zamknięta.

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