

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **10.04.2024 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	524	0	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,9	590	529	6	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	531	4	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	379	1	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	188	-1	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	654	0	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	474	0	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	470	0	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	218	6	-	-	-	-
Michałowo- WG	36,6	-	210	8	-	-	-	-
Michałowo- WD	36,6	-	518	0	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	-	-	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	-	-	-	-	-	-
Tczew	908,65	820	-	-	-	-	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	-	-	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	-	-	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	-	-	-	-	-	-
Ujście	941,0	680	-	-	-	-	-	-
Sobieszewo	9,650	570	-	-	-	-	-	-
Nowy Port	-	570	-	-	-	-	-	-

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	620	-	-	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	-	-	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	-	-	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	-	-	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	-	-	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	-	-	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	-	-	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	-	-	-	-	-	-
Łława	32,377	940	-	-	-	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	-	-	-	-	-	-
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	-	-	-	-	-	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	-	-	-	-	-	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 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	Otwarty	530	250	524	244
Wisła Królewiecka	11,9	Zamknięte	536	170	524	158
Tuga	10,9	Zamknięte	510	120	529	139
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty	188	180	188	180
	14,500-24,000	Otwarty	476	200	474	198
	24,000-38,600	Otwarty	208	190	218	200
	38,600-62,000	Otwarty (ograniczenia)	526	170	518	162
Kanał Jagielloński	4,7	Zamknięte	532	-	-	-
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300-52,000	Zamknięte	532	-	-	-
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Zamknięte	905	-	-	-
Wisła - wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Oznakowanie brzegowe	Sondowanie			
			-	-	-	-
Wisła - wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Oznakowanie brzegowe	Sondowanie			
			-	-	-	-
Wisła - wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Oznakowanie brzegowe	Sondowanie			
			-	-	-	-
Wisła - wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Oznakowanie brzegowe	Sondowanie			
			-	-	-	-

Martwa Wisła - wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	Sondowanie			
			515	380	517	382
Motława - wodowskaz Gdańsk Nowy Port	0,00-0,85	Zamknięte	Sondowanie			
			-	-	-	-

Status szlaku żeglownego

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie		WZ Toruń	
Wisła	680,0 – 718,0	Oznakowanie brzegowe	-	-	-	-
			Sondowanie		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Oznakowanie brzegowe	-	-	-	-
			WZ Chełmno			
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Oznakowanie brzegowe	-	-	-	-
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Zamknięty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	-	-
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	Zamknięty	190/227	150	-	-
Brda	1+400 – 12+400	Zamknięty	227/264	150	-	-
Brda	12+400 - 14+800	Zamknięty	264/590	150	-	-

Status śluz/pochylni żeglugowych

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

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

Droga wodna otwarta.

- ***W km drogi wodnej 39+000 tj. poniżej śluzy Michałowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 20 m występuje ograniczenie głębokość do 162 cm przy stanie wody 518 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.***

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