

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **04.04.2023 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]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	537	-24	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	543	-20	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	552	-18	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	397	10	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	200	4	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	662	4	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	476	0	-	-	-	-
Rakowiec - WG	24	-	472	0	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	222	10	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	212	12	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	540	-20	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	-	-	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	421	+20	-	3,0	28°/ 2,7	-
Tczew	908,65	820	565	+33	-	3,0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	646	+12	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	596	+3	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	566	-4	14,6	3,9	197 /2,4	-
Ujście	941,0	680	566	-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	322	+15	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	382	+1	9,2	-1,1	-	-
Fordon	774,9	650	382	+6	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	418	+11	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	-	622	-	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	-	469	-	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	-	783	-	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	-	623	-	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	-	927	-	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	-	611	-	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	-	609	-	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	-	466	-	-	-	-	-
Iława	32,377	-	924	0	6,5	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	390	+7				740
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	227	-2				253
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	234	-2				333
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	590	-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 2023 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Szarpawa	25,4	Otwarty	544	250	537	243
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	536	170	537	171
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty	188	180	200	192
	14,500-24,000	Otwarty	476	200	476	200
	24,000-38,600	Otwarty	208	190	222	204
	38,600-62,000	Otwarty	526	170	540	184
Kanał Jagielloński	4,7	Zamknięty	522	-	-	-
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300- 52,000	Zamknięty	532	-	-	-
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Zamknięty	905	-	-	-
Wisła	830,0-867,0	Otwarty	372	250	418	296
Wisła	867,0-886,0	Otwarty	372	250	426	304
Wisła	886,0-909,0	Otwarty	372	250	397	275
Wisła	909,0-942,3	Otwarty	564	250	580	266
Martwa Wisła Vb	0,00 – 11,5	Otwarty	524	320	513	309

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	Zamknięty	212	105	170	65
			Sondowanie 31.03.2023 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	333	140	365	175
			dnia 31.03.2023 r.		WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	359	160	407	205
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Zamknięty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	-	-
Odcinek	Km	Status	Sondowanie 28.03.2023 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 – 1+400	Otwarty	324/228/232	150	j/w	170
Brda	1+400 – 12+400	Otwarty	324/228/232	150	j/w	160
Brda	12+400 - 14+800	Zamknięty			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.
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	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.,
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Zamknięta	-
Ostróda	15,188	Zamknięta	-
Mała Ruś	19,233	Zamknięta	-
Zielona	4,63	Zamknięta	-
Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., 9:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Śluza Miejska nr 2	12+400	Zamknięta	-

3. Informacje żeglugowe

Zarząd Zlewni w Elblągu

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

Droga wodna oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

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

Droga wodna oznakowana.

- W km drogi wodnej 0+600 tj. poniżej śluzy Biała Góra w kierunku Zalewu Wiślanego na długości odpowiednio 30 m występuje ograniczenie głębokość do 192 cm przy stanie wody 200 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Biała Góra.
- W km drogi wodnej 14+900 tj. poniżej śluzy Szonowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 30 m występuje ograniczenie głębokość do 200 cm przy stanie wody 476 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Szonowo.
- W km drogi wodnej 24+500 i 30+800 tj. poniżej śluzy Rakowiec w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 30 m występuje ograniczenie głębokość do 204 cm przy stanie wody 222 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 184 cm przy stanie wody 540 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 oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

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+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 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane.

Zarząd Zlewni w Toruniu

Wisła km 680,0 – 830,0

Od km 680 do km 718. Brak oznakowania pływającego. 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 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 na tym odcinku rzeki jest skorygowane na okres zimowy przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Toruniu w km 718-772 oraz w Chełmnie w km 772-830.

Kanał Elbląski

Oznakowanie nawigacyjne znakami pływającymi zostało wystawione. Śluzy Zielona, Miłomłyn, Ostróda oraz Mała Ruś są sprawne.

Zarząd Zlewni w Chojnicach

Brda km 0+000 – 14+800

Śluza Czersko Polskie - sprawna - możliwość prześluzowania się w ustalonych godzinach.

Śluza Miejska nr 2 – zamknięta - prace remontowe.

Odcinek szlaku powyżej Śluzy Miejskiej do Śluzy Okole - zamknięty.

Informację żeglugową opracowano na podstawie bieżących danych własnych.

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