

Informacja żeglugowa / Fairway information

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **17.12.2021 r. z godziny 7:00.**

Regional Water Management Authority in Gdańsk provides fairway information for the Inland Waterway as of **17.12.2021 at 7:00. s**

1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna/ Hydrological and meteorological situation

Wodowskaz/ Water gauge	Km	Stany alarmowe/max piętrzenia/ Alarm levels [cm]	Stany wody/ Water level [cm],	Różnica w ciągu 24h/ Difference within 24h	Temperatura wody/Water temperature [°C]	Temperatura powietrza/ Air temperature[°C]	Kierunek i siła wiatru/ Wind direction and strength [m/s]	Stan WWŻ/ The highest navigation level [cm]
Wisła km 680 - 830								
Włocławek	679,4	650	178	-6	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	193	-49	2,3	1,9	-	-
Fordon	774,9	650	200	-24	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	271	-34	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	270	-38	-	1,1	210 / 1,2	-
Tczew	908,65	820	417	+38	-	3,0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	569	+29	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	558	+30	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	544	+25	2,0	5,2	304° / 6,0	-
Ujście	941,0	680	544	+21	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	619	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	458	+1	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	776	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	620	0	-	-	-	-
Miłomłyn-WG	0,051	910	893	+1	-	-	-	-
Miłomłyn-WD	0,133	610	602	+2	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	601	+2	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	452	+1	-	-	-	-
Iława	32,377	940	896	0	-	-	-	-

Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	532	22	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	528	21	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	538	26	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	223	1	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	188	3	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	658	6	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	478	14	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	476	16	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	208	-8	-	-	-	-
Michałow - WG	36,6	-	208	-8	-	-	-	-
Michałow - WD	36,6	-	530	20	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	517	10	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	885	-1	-	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła Odra km 0+000 – 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	212	-24			740	
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	251	+23			253	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	224	-2			333	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	582	0			642	

Źródło: dane hydrologiczne IMGW oraz aktualne stany wód na obiektach PGW WP.

Source: Institute of Meteorology and Water Management

Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW: www.meteo.imgw.pl.

For information about current water levels please visit the page: www.meteo.imgw.pl

2. Warunki nawigacyjne/ Navigational situation

Status szlaku żeglownego/ Fairway condition

Odcinek/ Section	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny/ Current state	
			Stan wody/ Water level [cm]	Głębokość tranzytowa/ Fairway depth [cm]	Stan wody/ Water level [cm]	Głębokość tranzytowa / Fairway depth [cm]
Wisła	680,0 - 718,0	otwarty	Sondowanie 15.11.2021		WZ Toruń	
			200	40	193	40
Wisła	718 – 771,4	otwarty	Sondowanie 16.11.2021		WZ Toruń	
			185	60	193	70
			Sondowanie 29.10.2021		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	otwarty	231	80	270	120
Wisła	830,0-862,0	otwarty	340	170	270	100
Wisła	862,0-886,0	otwarty	372	230	272	130
Wisła	886,0-909,0	otwarty	484	240	417	173
Wisła	909,0-942,3	otwarty	556	270	558	267
Odcinek			Sondowanie w 2021 r		Stan aktualny	
			Stan wody cm	Głębokość tranzytowa cm	Stany wody cm	Głębokość tranzytowa cm
Martwa Wisła Vb	0+000 – 11+500	otwarty	500	310	527	337
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	otwarty	-	-	-	110-120

Odcinek	Km	Status	Sondowanie w 2021 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 - 14+800	Otwarty	Z wyłączeniem odcinka w km 10+390 - 10+590			
			dnia 26.04.2021 r. oraz 29.04.2021			
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 - 10+390	Otwarty	429/218/226	150	j/w	160
Brda	10+590 - 14+800	Otwarty	254/600	160	j/w	140

Odcinek/Section	Km	Status	Sondowanie w 2021 r.		Stan aktualny	
			Stan wody/Water level [cm]	Głębokość tranzytowa / Fairway depth [cm]	Stan wody/Water level [cm]	Głębokość tranzytowa /Fairway depth [cm]
Szkarpawa	25,4	Otwarty	545	250	532	237
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	509	160	532	183
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty	191	230	188	227
	14,500-24,000	Otwarty	480	190	478	188
	24,000-38,600	Otwarty	204	180	208	184
	38,600-62,000	Otwarty (ograniczenia)	532	160	530	158
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (ograniczenia)	522	210	530	218
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300-52,000	Otwarty (ograniczenia)	532	150	517	135
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Otwarty (ograniczenia)	905	160	885	140

Status śluz żeglugowych/ Lock status

Nazwa/ Name	Km	Status/ Left chamber	Godziny śluzowania/ Opening hours
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Czynna	7-19
Ostróda	15,188	Czynna	7-19
Mała Ruś	19,233	Czynna	7-19
Zielona	4,63	Czynna	7-19

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0,120	Czynna	od poniedziałku do piątku w godz.: 7:00 – 15:00 – do czasu wystąpienia zjawisk lodowych
Nogat			
Biała Góra	0,400	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., sob-ndz. telefon.
Szonowo	14,500	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., sob-ndz. telefon.
Rakowiec	24,000	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., sob-ndz. telefon.
Michałowo	38,600	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., sob-ndz. telefon.
Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Zamknięty	zamknięta
Kąty	38,700	Zamknięty	zamknięta
Oleśnica	41,700	Zamknięty	zamknięta
Jelenie	43,800	Zamknięty	zamknięta
Całuny	45,800	Zamknięty	zamknięta

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Czynna	7-15
Śluza Miejska nr 2	12+400	Czynna	7-15

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Rzeka Martwa Wisła			
Przegalina Południowa	0+550	Czynna	-

Uwaga: śluzy pozostające pod wpływem wód cofkowych Zatoki Gdańskiej lub Zalewu Wiślanego mogą być zamknięte dla żeglugi w przypadku wystąpienia silnych długotrwałych wiatrów z kierunku północnego.

3. Informacje żeglugowe/ Notices to Skippers

Wisła km 680,0 – 830,0.

od km 680 do 718 oznakowanie pływające jest zdjęte z uwagi na sezon zimowy. Od km 718 do 729 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi. Od km 737 do 830 oznakowanie jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane. Z uwagi na prowadzony remont progu poniżej stopnia wodnego Włocławek na odcinku poniżej stopnia występują silne wahania poziomu wody (do 1 m w okolicach Torunia) znacznie utrudniające lub uniemożliwiające żeglugę. Utrudnienia potrwać do dn. 29.12.2021.

Wisła km 830,0 – 942,0.s

Od km 830 do 942,0 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane.

Uwaga w km 896+800 na przejściu szlaku z brzegu lewego na prawy i odwrotnie należy zachować bardzo szczególną uwagę, ograniczyć prędkość przemieszczania do niezbędnego minimum, na prawym brzegu zostały wystawione żółte boje ostrzegawcze (zerwane głowice ostróg)

Rzeka Szarpawa

Brak oznakowana drogi wodnej.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

Żeglugę dopuszcza się pod warunkiem dobrej znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Rzeka Nogat

Brak oznakowana drogi wodnej.

Żeglugę dopuszcza się pod warunkiem dobrej znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych z zachowaniem szczególnej ostrożności.

- W km drogi wodnej 39+000 tj. poniżej śluzy Michałowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 30 m występuje ograniczenie głębokość do 158 cm przy stanie wody 530 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.

Rzeka Wisła Królewiecka

Brak oznakowana drogi wodnej.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

Żeglugę dopuszcza się pod warunkiem dobrej znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Rzeka Tuga

Droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym komunikacie.

Zgodnie z komunikatem nr 43/2020 od dnia 01.01.2021 r. do 30.06.2022 r. ograniczona została szerokość szlaku żeglugowego na rz. Tudze od km 0+000 do km 0+723 do 4m.

Kanał Jagielloński

Brak oznakowana drogi wodnej.

Żeglugę dopuszcza się pod warunkiem dobrej znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych z zachowaniem szczególnej ostrożności.

- W km drogi wodnej 3+300 na długości 20 m występuje ograniczenie głębokości do 218 cm przy stanie wody 530 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.

Kanał Elbląski

Brak oznakowana drogi wodnej.

Żeglugę dopuszcza się pod warunkiem dobrej znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Wszystkie śluzy są sprawne i jest możliwość prześluzowania się w ustalonych godzinach. Szlaki są drożne.

- W km 46+500 Kanału Elbląskiego na długości 10 m, w km 1+200 Jeziora Drużno na długości 30 m występuje ograniczenie głębokości do 135 cm przy stanie wody 517 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska Pochylni Całuny.

Kanał Bartnicki (0+000-1+000)

Brak oznakowana drogi wodnej.

Żeglugę dopuszcza się pod warunkiem dobrej znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych z zachowaniem szczególnej ostrożności.

- W km drogi wodnej 21+200 i 32+100 tj. poniżej jez. Ruda Woda w kierunku Buczyńca na długości odpowiednio 10 m i 20 m występuje ograniczenie głębokość do 140 cm przy stanie wody 885 cm na łacie wodowskazowej górnego stanowiska pochylni Buczyniec.

Brda km 0+000 – 14+800.

- Na odcinku km 2+700 - 5+300 wystawione pływające znaki żeglugowe.
- Śluza Czersko Polskie i Śluza Miejska nr 2- sprawne- możliwość prześluzowania się w ustalonych godzinach.

Informację żeglugową opracowano na podstawie bieżących danych własnych.

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