

Informacja żeglugowa / Fairway information

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **27.10.2021 r. z godziny 7:00.**

Regional Water Management Authority in Gdańsk provides fairway information for the Inland Waterway as of **27.10.2021 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	164	-5	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	195	-12	9,8	7,9	-	-
Fordon	774,9	650	193	-8	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	246	-8	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	240	-6	-	7,7	204° / 5,2	-
Tczew	908,65	820	366	-4	-	-	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	546	+1	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	545	+5	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	536	+2	8,1	8,4	180° / 5,8	-
Ujście	941,0	680	537	+3	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	626	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	445	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	782	-1	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	626	0	-	-	-	-
Miłomłyn-WG	0,051	910	893	0	-	-	-	-
Miłomłyn-WD	0,133	610	604	-11	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	605	-11	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	440	0	-	-	-	-
Iława	32,377	940	893	0	-	-	-	-

Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	529	-2	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	527	0	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	531	-1	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	202	-	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	176	-	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	648	-	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	468	-	-	-	-	-
Rakowiec - WG	24	-	466	-	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	196	-	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	194	-	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	524	-	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	522	-	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła Odra km 0+000 – 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	207	-10			740	
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	247	+17			253	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	274	-8			333	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	590	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 23.05.2021		WZ Toruń	
			171	80	195	60
			Sondowanie 09.06.2021		WZ Toruń	
Wisła	718 – 771,4	otwarty	220	110	195	60
			Sondowanie 07.06.2021		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	otwarty	250	140	246	70
Wisła	830,0-862,0	otwarty	340	170	240	70
Wisła	862,0-886,0	otwarty	372	230	244	102
Wisła	886,0-909,0	otwarty	484	240	366	122
Wisła	909,0-942,3	otwarty	556	270	545	259
			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	190
Brda	10+590 - 14+800	Otwarty	254/600	160	j/w	170

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	529	234
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	509	160	527	178
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty	191	230	176	215
	14,500-24,000	Otwarty	480	190	468	178
	24,000-38,600	Otwarty (ograniczenia)	204	180	196	172
	38,600-62,000	Otwarty (ograniczenia)	532	160	524	152
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (ograniczenia)	522	210	524	212
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	522	140
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyn	-	Otwarty (ograniczenia)	905	160	-	-

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	Czynna	zamknięta
Kąty	38,700	Czynna	zamknięta
Oleśnica	41,700	Czynna	zamknięta
Jelenie	43,800	Czynna	zamknięta
Całuny	45,800	Czynna	zamknięta

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Czynna	7-15
Śluza Miejska nr 2	12+400	Czynna	7-19

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 wystawione jest oznakowanie pływające. Od km 718 do 729 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi. Od km 729 do 737 jest oznakowanie pływające i od km 737 do 830 oznakowanie jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane. Przy obecnym stanie wody na rzece Wiśle (WZ Toruń 195 – niski) występują przemiały. Na odcinku rzeki Wisły w km 771+400 - 830+000 po spadku stanu wody do stanów niskich (wodowskaz Fordon) i dolnej granicy stanów średnich (wodowskaz Chełmno) zlecone zostało Zespołowi Wsparcia Technicznego ponowne sondowanie przemiałów i korekta oznakowania szlaku żeglownego.

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.

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)

Martwa Wisła

Ze względu na trwającą przebudowę oraz na prowadzone prace w awanportach śluzy występują utrudnienia komunikacyjne. Dodatkowo brzegi awanportów jak i perony śluzy nadal są terenem budowy, dlatego obowiązuje całkowity zakaz schodzenia z pokładu jednostek pływających. W związku z powyższym śluzowanie należy każdorazowo zgłaszać telefonicznie do operatora śluzy pod nr tel. 786-876-453 lub 58-323-93-76.

Rzeka Szkarpawa

Droga wodna oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

Rzeka Nogat

Droga wodna oznakowana.

- W km drogi wodnej 24+100 tj. poniżej śluzy Rakowiec w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 20 m występuje ograniczenie głębokość do 172 cm przy stanie wody 196 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Rakowiec.
- W km drogi wodnej 39+000 tj. poniżej śluzy Michałowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 30 m występuje ograniczenie głębokość do 152 cm przy stanie wody 524 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.

Rzeka Wisła Królewiecka

Droga wodna oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

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, żegluga odbywa się na własną odpowiedzialność.

Kanał Elbląski

Brak oznakowana drogi wodnej, żegluga odbywa się na własną odpowiedzialność.

- W km 46+500 Kanału Elbląskiego na długości 10 m, w km 1+200 Jeziora Drużno na długości 30 m występuje ograniczenie głębokości do 140 cm przy stanie wody 522 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska Pochylni Całuny.
- W związku z pracami konserwacyjnymi m.in. na pochylni Buczyniec brak odczytu.

Kanał Bartnicki (0+000-1+000)

Droga wodna oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

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.