

Informacja żeglugowa / Fairway information

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **28.04.2021 r. z godziny 7:00.**

Regional Water Management Authority in Gdańsk provides fairway information for the Inland Waterway as of **28.04.2021 at 7:00.**

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	347	-11	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	396	-3	10,0	6,7	-	-
Fordon	774,9	650	393	-2	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	440	-7	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	619	-1	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	450	-2	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	779	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	620	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	915	0	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	593	+3	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	593	+4	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	452	-1	-	-	-	-
Iława	32,377	940	914	0	-	-	-	-
Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	527	-5	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	527	-2	-	-	-	-

Wisła Królewiecka								
Kobyła Kępa	5,05	-	506	-	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	529	-11				
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	415	0	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	200	-2	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	666	0	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	474	0	-	-	-	-
Rakowiec - WG	24	-	470	0	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	224	4	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	214	0	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	530	-12	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	-	-	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-

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 - 771,4	Otwarty	-	-	393	pow. 160
			Sondowanie 12.04.2021			
Wisła	718 – 771,4	Otwarty	296	190	393	280
			Sondowanie dnia 19.04.2021 r.			
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	322	160	447	260
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Otwarty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	-	pow.120

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]
Szarpawa	25,4	Otwarty	545	250	527	232
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	505	150	506	151
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty	191	230	200	239
	14,500-24,000	Otwarty	480	190	474	184
	24,000-38,600	Otwarty	208	190	224	206
	38,600-62,000	Otwarty (ograniczenia)	532	160	530	158
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (ograniczenia)	522	210	530	218
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Zamknięty	-	-	-	-

Status śluz żeglugowych/ Lock status

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

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0,120	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.
Michałowo	38,600	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt.

Kanał Elbląski			
Buczyniec		Nieczynna	-
Kąty		Nieczynna	-
Oleśnica		Nieczynna	-
Jelenie		Nieczynna	-
Całuny		Nieczynna	-

3. Informacje żeglugowe/ Notices to Skippers

Wisła km 680,0 – 830,0.

W kilometrach 680 – 738 z uwagi na wysoki stan wody nie jest wystawione oznakowanie pływające.

Od km 738 do 830 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane. Przy obecnym stanie wody na rzece Wiśle (woda wysoka) nie występują utrudnienia i zagrożenia w żegludze.

Kanał Elbląski

Wystawiono znaki pływające. Wszystkie śluzy są sprawne i jest możliwość prześluzowania się w ustalonych godzinach.

Rzeka Szarpawa – 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 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 - 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)

W związku z ustąpieniem zjawisk lodowych na rzece rz. Tudze żegluga zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w 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 Jaqielloński – kanał kl. II (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 2,2 m)

Droga wodna oznakowana.

- **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 (wszystkie odcinki na terenie administrowanym przez ZZ Elbląg) i rzeka Elbląg (cały odcinek)

Planuje się otwarcie dróg wodnych kanału Elbląskiego po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę.