

Informacja żeglugowa / Fairway information

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **29.04.2021 r. z godziny 7:00.**

Regional Water Management Authority in Gdańsk provides fairway information for the Inland Waterway as of **29.04.2021 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	317	-17	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	378	-15	10,0	9,5	-	-
Fordon	774,9	650	377	-17	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	428	-12	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	619	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	448	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	780	+1	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	619	-1	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	914	-1	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	600	+1	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	601	+1	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	451	0	-	-	-	-
Iława	32,377	940	914	0	-	-	-	-
Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	525	-2	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	524	-3	-	-	-	-

Wisła Królewiecka								
Kobyła Kępa	5,05	-	491	-15	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	527	-2	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	410	0	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	200	0	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	664	-2	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	474	0	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	470	0	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	218	-6	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	208	-6	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	530	0	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	527	-5	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	905	0	-	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła Odra km 0+000 – 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	207 / 253	400	-18	-	-	253	-
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	150 / 740	240	-12	-	-	740	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	252	-12	-	-	333	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	592	+2	-	-	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 - 771,4	Otwarty	-	-	378	pow. 160
Sondowanie 12.04.2021						
Wisła	718 – 771,4	Otwarty	296	190	378	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	428	240
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]
Szkarpawa	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
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	527	145
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyn	-	Otwarty (ograniczenia)	905	160	905	160

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	-

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				
			dnia 26.04.2021 r.			
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 - 10+400	otwarty	429/218/226	150	j/w	170
Brda	10+500 - 14+800	otwarty	Sondowanie zaplanowane na dzień 29.04.2021			
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania			
Brda						
Śluza Czersko Polskie	1+400	Czynna	7-15			
Śluza Miejska nr 2	12+400	Czynna	7-15			

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 wodna oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

Rzeka Nogat

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 wodna oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

Rzeka Tuga

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 Jagielloński

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

Droga wodna oznakowana. W km 46+500 Kanału Elbląskiego na długości 10 m występuje ograniczenie głębokości do 145 cm przy stanie wody 527 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.

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. Śluzy są sprawne i jest możliwość prześluzowania się w ustalonych godzinach