

## Informacja żeglugowa / Fairway information

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **30.04.2021 r. z godziny 7:00.**

Regional Water Management Authority in Gdańsk provides fairway information for the Inland Waterway as of **30.04.2021 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]
<b>Wisła km 680 - 830</b>								
Włocławek	679,4	650	310	-17	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	354	-24	10,1	9,4	-	-
Fordon	774,9	650	352	-25	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	407	-21	-	-	-	-
Sobieszewo	55,52	570	508	+2	-	-	-	-
<b>Wisła km 830,0 – 942,3</b>								
Grudziądz	834,95	650	410	-14	-	-	-	-
Tczew	908,65	820	578	-22	-	-	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	654	-8	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	594	-4	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	557	0	-	-	-	-
Ujście	941,0	680	544	0	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Ostróda - WG	15,161	620	619	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	448	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	781	+1	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	620	+1	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	913	-2	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	598	-2	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	599	-2	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	451	0	-	-	-	-
Iława	32,377	940	914	0	-	-	-	-

Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	516	-9	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	517	-7	-	-	-	-
Wisła Królewiecka								
Kobyła Kępa	5,05	-	485	-6	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	518	-9	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	395	0	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	197	-3	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	664	0	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	474	0	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	470	0	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	220	2	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	214	6	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	526	-4	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	523	-4	-	-	-	-
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	<b>375</b>	-25	-	-	740	-
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	150 / 740	<b>226</b>	-14	-	-	253	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	<b>230</b>	-22	-	-	333	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	<b>592</b>	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](http://www.meteo.imgw.pl).

For information about current water levels please visit the page: [www.meteo.imgw.pl](http://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	-	-	354	pow. 160
			Sondowanie 12.04.2021			
Wisła	718 – 771,4	Otwarty	296	190	354	250
			Sondowanie w 2021 r		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	322	160	407	220
Wisła	830,0-862,0	otwarty	340	170	410	240
Wisła	862,0-886,0	otwarty	572	220	422	370
Wisła	886,0-909,0	otwarty	484	240	578	334
Wisła	909,0-942,3	otwarty	556	270	594	308
			Sondowanie w 2021 r		Stan aktualny	
Odcinek	Km	Status	Stan wody cm	Głębokość tranzytowa cm	Stany wody cm	Głębokość tranzytowa cm
Martwa Wisła Vb	0+000 – 11+500	otwarty	-	-	-	280
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Otwarty	-	-	-	<b>pow.120</b>

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	516	221
Wiśła Królewiecka	11,9	Otwarty	505	150	485	130
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty	191	230	197	236
	14,500-24,000	Otwarty	480	190	474	184
	24,000-38,600	Otwarty	208	190	220	202
	38,600-62,000	Otwarty	532	160	526	154
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty	522	210	526	214
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300-52,000	Otwarty	532	150	523	141
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyn	-	Otwarty	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	<b>7:00-15:00</b> od 1 maja 2021 7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Ostróda	15,188	Czynna	<b>7:00-15:00</b> od 1 maja 2021 7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Mała Ruś	19,233	Czynna	<b>7:00-15:00</b> od 1 maja 2021 7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Zielona	4,63	Czynna	<b>7:00-15:00</b> od 1 maja 2021 7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0,120	Czynna	<b>7:00 – 15:00 pon.-pt.</b> od 1 maja 2021 7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Nogat			
Biała Góra	0,400	Czynna	<b>7:00 – 15:00 pon.-pt.</b> od 1 maja 2021 7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Szonowo	14,500	Czynna	<b>7:00 – 15:00 pon.-pt.</b> od 1 maja 2021 7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Rakowiec	24,000	Czynna	<b>7:00 – 15:00 pon.-pt.</b> od 1 maja 2021 7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Michałowó	38,600	Czynna	<b>7:00 – 15:00 pon.-pt.</b> od 1 maja 2021 7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Kanał Elbląski			
Buczyniec		Nieczynna	od 1 maja 2021 8:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Kąty		Nieczynna	od 1 maja 2021 8:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Oleśnica		Nieczynna	od 1 maja 2021 8:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Jelenie		Nieczynna	od 1 maja 2021 8:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Całuny		Nieczynna	od 1 maja 2021 8:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Czynna	<b>7:00-15:00 pon.- pt.</b> od 1 maja 2021 także sobota, niedziela i święta w godz. 9:00 – 19:00
Śluza Miejska nr 2	12+400	Czynna	<b>7:00-15:00 pon.- pt.</b> od 1 maja 2021 7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu

### **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.

#### **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. Przy obecnym stanie wody na rzece Wiśle (woda wysoka) nie występują utrudnienia i zagrożenia w żegludze.

#### **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.

#### **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 154 cm przy stanie wody 526 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 214 cm przy stanie wody 526 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 141 cm przy stanie wody 521 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

Informację żeglugową opracowano na podstawie danych własnych oraz państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.