

## Informacja żeglugowa / Fairway information

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **04.06.2021 r. z godziny 7:00.**

Regional Water Management Authority in Gdańsk provides fairway information for the Inland Waterway as of **04.06.2021 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	223	-3	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	265	-7	16,8	16,5	-	-
Fordon	774,9	650	262	-7	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	311	-3	-	-	-	-
<b>Wisła km 830,0 – 942,3</b>								
Grudziądz	834,95	650	297	-7	-	16,9	307° 0,3	-
Tczew	908,65	820	434	-9	-	-	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	555	8	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	528	-6	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	512	-6	18,1	17,6	75° 06	-
Ujście	941,0	680	517	-3	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Ostróda - WG	15,161	620	610	-1	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	457	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	787	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	610	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	915	0	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	613	+16	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	614	+16	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	451	-1	-	-	-	-
Iława	32,377	940	916	0	-	-	-	-

Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	507	-7	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	516	-2	-	-	-	-
Wisła Królewiecka								
Kobyła Kępa	5,05	-	500	-4	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	512	-6	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	255	-13	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	186	0	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	654	0	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	482	2	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	476	-2	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	202	0	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	196	2	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	512	-4	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	513	2	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	904	0	-	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła Odra km 0+000 – 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	207 / 253	<b>265</b>	- 12			740	-
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	150 / 740	<b>230</b>	- 25			253	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	<b>230</b>	- 30			333	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	<b>580</b>	- 6			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 - 718,0	otwarty	-	-	265	90
			Sondowanie 12.04.2021			
Wisła	718 – 771,4	otwarty	296	190	265	110
			Sondowanie 10.05.2021		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	otwarty	366	180	311	150
Wisła	830,0-862,0	otwarty	340	170	297	127
Wisła	862,0-886,0	otwarty	372	220	300	148
Wisła	886,0-909,0	otwarty	484	240	443	199
Wisła	909,0-942,3	otwarty	556	270	534	248
			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	495	305
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	otwarty	-	-	-	pow.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	150
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	507	212
Wiśła Królewiecka	11,9	Otwarty	509	160	507	158
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty	191	230	186	225
	14,500-24,000	Otwarty	480	190	482	192
	24,000-38,600	Otwarty	208	190	202	184
	38,600-62,000	Otwarty	532	160	512	140
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty	522	210	512	200
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300-52,000	Otwarty	532	150	513	131
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyn	-	Otwarty	905	160	904	159

Status śluz żeglugowych/ Lock status

Nazwa/ Name	Km	Status/ Left chamber	Godziny śluzowania/ Opening hours
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Ostróda	15,188	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Mała Ruś	19,233	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Zielona	4,63	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0,120	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Nogat			
Biała Góra	0,400	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Szonowo	14,500	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Rakowiec	24,000	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Michałowo	38,600	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Czynna	8:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Kąty	38,700	Czynna	8:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Oleśnica	41,700	Czynna	8:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Jelenie	43,800	Czynna	8:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu
Całuny	45,800	Czynna	8:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu

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

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Rzeka Martwa Wisła			
Przehalina Południowa	0+500	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu

### **3. Informacje żeglugowe/ Notices to Skippers**

#### **Wisła km 680,0 – 830,0.**

Od km 680 do 738 wystawione jest 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 ( WZ Toruń 265 – trend malejący) pojawiają się pierwsze przemiały – miejsca limitujące głębokość tranzytową:

- w km 741,5 -742 lewy brzeg ,
- w km 693,7-694,0 (90 cm) przejście z prawego brzegu na lewy,
- w km 760-760,5 przejście z lewego brzegu na prawy

W przyszłym tygodniu planowana jest korekta oznakowania nawigacyjnego, która powinna wpłynąć pozytywnie na głębokości w szlaku.

#### **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 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 140 cm przy stanie wody 512 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 200 cm przy stanie wody 512 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.

### **Kanał Elbląski**

Droga wodna oznakowana.

W km 46+500 Kanału Elbląskiego na długości 10 m, w km 1+200 Jeziora Družno na długości 30 m występuje ograniczenie głębokości do 131 cm przy stanie wody 513 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska Pochylni Całuny.

### **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