

## Informacja żeglugowa / Fairway information

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **10.06.2021 r. z godziny 7:00.**

Regional Water Management Authority in Gdańsk provides fairway information for the Inland Waterway as of **09.06.2021 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	176	-2	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	210	-11	20,5	17,8	-	-
Fordon	774,9	650	210	-14	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	260	-19	-	-	-	-
<b>Wisła km 830,0 – 942,3</b>								
Grudziądz	834,95	650	261	-24	-	15,4	284° 0,7	-
Tczew	908,65	820	403	-17	-	-	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	543	-3	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	523	0	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	510	+2	21,0	17,1	281° 4,6	-
Ujście	941,0	680	508	0	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Ostróda - WG	15,161	620	609	+1	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	451	-1	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	782	-1	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	611	+1	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	911	-1	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	608	0	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	609	0	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	448	-1	-	-	-	-
Itawa	32,377	940	914	-1	-	-	-	-

Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	501	-2	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	509	-2	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	505	-2	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	226	-20	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	186	6	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	662	14	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	474	-6	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	470	-6	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	196	-10	-	-	-	-
Michałowó - WG	36,6	-	198	-2	-	-	-	-
Michałowó - WD	36,6	-	508	2	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	504	-1	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	902	-1	-	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła Odra km 0+000 – 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	207 / 253	<b>228</b>	- 14			740	
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	150 / 740	<b>236</b>	- 7			253	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	<b>280</b>	- 2			333	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	<b>594</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 - 718,0	otwarty	332	180	210	60 cm
			Sondowanie 12.04.2021			
Wisła	718 – 771,4	otwarty	290	190	210	60 cm
			Sondowanie 10.05.2021		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	otwarty	294	130	260	100
Wisła	830,0-862,0	otwarty	340	170	261	91
Wisła	862,0-886,0	otwarty	372	220	268	116
Wisła	886,0-909,0	otwarty	484	240	403	159
Wisła	909,0-942,3	otwarty	556	270	523	237
			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	500	310	495	305
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	180
Brda	10+590 - 14+800	Otwarty	254/600	160	j/w	180

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	501	206
Wiśła Królewiecka	11,9	Otwarty	509	160	501	152
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty	191	230	186	225
	14,500-24,000	Otwarty	480	190	474	184
	24,000-38,600	Otwarty	208	190	196	178
	38,600-62,000	Otwarty	532	160	508	136
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty	522	210	508	196
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300-52,000	Otwarty	532	150	504	122
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczniec w kierunku Miłomłyn	-	Otwarty	905	160	902	157

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 248 – 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

#### **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 30+800 tj. pomiędzy śluzami Michałowo a Rakowiec na długości 50 m występuje ograniczenie głębokość do 178 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 136 cm przy stanie wody 508 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo

#### **Rzeka Wisła Królewiecka**

Droga wodna oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

### **Rzeka Tuga**

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 196 cm przy stanie wody 508 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 122 cm przy stanie wody 504 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