

### Informacja żeglugowa / Fairway information

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **17.08.2021 r. z godziny 7:00.**

Regional Water Management Authority in Gdańsk provides fairway information for the Inland Waterway as of **17.08.2021 at 7:00.s**

#### 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	217	-26	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	268	-7	22,5	13,9	-	-
Fordon	774,9	650	269	-1	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	315	-3	-	-	-	-
<b>Wisła km 830,0 – 942,3</b>								
Grudziądz	834,95	650	308	-7	-	13,7	232° 4,8	-
Tczew	908,65	820	448	-20	-	-	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	565	-8	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	543	+11	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	534	+10	21,8	13,7	189° 3,2	-
Ujście	941,0	680	528	+7	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Ostróda - WG	15,161	620	622	+1	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	458	+2	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	775	+3	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	624	+1	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	897	0	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	606	-1	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	604	-2	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	452	0	-	-	-	-
Iława	32,377	940	900	0	-	-	-	-

Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	524	12	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	524	12	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	526	11	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	269	-75	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	188	-8	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	660	-6	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	478	0	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	468	-10	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	220	2	-	-	-	-
Michałowó - WG	36,6	-	218	6	-	-	-	-
Michałowó - WD	36,6	-	526	14	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	519	6	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	888	0	-	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła Odra km 0+000 – 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	<b>288</b>	-2			740	
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	<b>222</b>	-3			253	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	<b>282</b>	-2			333	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	<b>578</b>	-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](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	Sondowanie 23.05.2021		WZ Toruń	
			171	80	268	177
Wisła	718 – 771,4	otwarty	Sondowanie 09.06.2021		WZ Toruń	
			220	110	268	158
			Sondowanie 07.06.2021		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	otwarty	221	90	315	184
Wisła	830,0-862,0	otwarty	340	170	315	145
Wisła	862,0-886,0	otwarty	372	230	320	178
Wisła	886,0-909,0	otwarty	484	240	468	224
Wisła	909,0-942,3	otwarty	556	270	532	246
Odcinek	Km	Status	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	520	330
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	170
Brda	10+590 - 14+800	Otwarty	254/600	160	j/w	180

Odcinek/Section	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			w 2021 r.		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	524	229
Wiśła Królewiecka	11,9	Otwarty	509	160	524	175
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty	191	230	188	227
	14,500-24,000	Otwarty (ograniczenia)	480	190	478	188
	24,000-38,600	Otwarty (ograniczenia)	204	180	220	196
	38,600-62,000	Otwarty (ograniczenia)	532	160	526	154
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (ograniczenia)	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 (ograniczenia)	532	150	519	137
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyn	-	Otwarty (ograniczenia)	905	160	888	143

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			
Przegalina Południowa	0+500	Czynna	7:00 – 19:00 ,7 dni w tygodniu

Uwaga: śluzy pozostające pod wpływem wód cofkowych Zatoki Gdańskiej lub Zalewu Wiślanego mogą być zamknięte dla żeglugi w przypadku wystąpienia silnych długotrwałych wiatrów z kierunku północnego.

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

#### **Wisła km 680,0 – 830,0.**

od km 680 do 718 wystawione jest oznakowanie pływające. Od km 718 do 729 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi. Od km 729 do 737 jest oznakowanie pływające i od km 737 do 830 oznakowanie jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane. Obecne stany wody na rzece Wiśle zalicza się do średnich.

#### **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 w km 830,0-909,0 należy zachować szczególną uwagę na niskie stany wody ,na pozostałym odcinku nie występują utrudnienia i zagrożenia w żegludze.

**Uwaga** w km 896+800 na przejściu szlaku z brzegu lewego na prawy i odwrotnie należy zachować bardzo szczególną uwagę , ograniczyć prędkość przemieszczania do niezbędnego minimum ,na prawym brzegu zostały wystawione żółte boje ostrzegawcze (zerwane głowice ostróg )

#### **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**

Droga wodna na rzece Tudze zostanie otwarta po wykonaniu wszystkich czynności umożliwiających bezpieczną i sprawną żeglugę. Otwarcie zostanie ogłoszone w osobnym 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, w km 1+200 Jeziora Drużno na długości 30 m występuje ograniczenie głębokości do 137 cm przy stanie wody 519 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska Pochylni Całuny.
- W km drogi wodnej 21+200 i 32+100 tj. poniżej jez. Ruda Woda w kierunku Buczyńca na długości odpowiednio 10 m i 20 m występuje ograniczenie głębokość do 143 cm przy stanie wody 888 cm na łacie wodowskazowej górnego stanowiska pochylni Buczyniec.

### **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.