

## Informacja żeglugowa / Fairway information

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **24.06.2021 r. z godziny 7:00.**

Regional Water Management Authority in Gdańsk provides fairway information for the Inland Waterway as of **24.06.2021 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	142	-9	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	179	+12	22,9	17,8	-	-
Fordon	774,9	650	171	+8	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	212	0	-	-	-	-
<b>Wisła km 830,0 – 942,3</b>								
Grudziądz	834,95	650	202	-7	-	16,4	337° 0,5	-
Tczew	908,65	820	323	-10	-	-	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	536	-4	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	531	+2	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	520	+2	25,7	18,1	262° 1,5	-
Ujście	941,0	680	521	+1	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Ostróda - WG	15,161	620	618	+1	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	443	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	775	-1	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	619	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	904	-1	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	601	-8	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	602	-8	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	437	-1	-	-	-	-
Itawa	32,377	940	brak		-	-	-	-

Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	524	-1	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	523	-2	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	528	0	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	168	0	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	176	6	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	648	0	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	464	2	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	460	0	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	174	-4	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	180	0	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	524	0	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	522	3	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	894	0	-	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła Odra km 0+000 – 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	<b>188</b>	+ 8			740	
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	<b>242</b>	+ 3			253	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	<b>290</b>	+ 8			333	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	<b>590</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	332	180	179	27
			Sondowanie 14.05.2021			
Wisła	718 – 771,4	otwarty	290	190	179	79
			Sondowanie 07.06.2021		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	otwarty	294	130	212	48
Wisła	830,0-862,0	otwarty	340	170	202	32
Wisła	862,0-886,0	otwarty	372	220	220	68
Wisła	886,0-909,0	otwarty	484	240	323	79
Wisła	909,0-942,3	otwarty	556	270	531	245
			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	514	324
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 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	525	230
545	250	524	229	160	525	176
509	160	524	175	-	-	-
- 191 480 204	-	-	-	230	170	209
	230	176	215	190	462	172
	190	464	174	180	178	154
	180	174	150	160	524	152
532	160	524	152	210	524	212
522	210	524	212	150	519	137
532	150	522	140	160	894	149
905	160	894	149			

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

### 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. Przy obecnym stanie wody na rzece Wiśle ( WZ Toruń 79 – trend malejący) pojawiają się przemiały – miejsca limitujące głębokość tranzytową (inf. telefoniczna):

- w km 741,5 -742 lewy brzeg ,
- w km 693,7-694,0 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 w km 830,0-909,0 należy zachować szczególną uwagę na niskie stany wody ,na pozostałym odcinku 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 14+500 i 14+900 tj. poniżej śluzy Szonowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości odpowiednio 10 m i 20 m występuje ograniczenie głębokość do 174 cm przy stanie wody 464 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Szonowo.*
- *W km drogi wodnej 24+100 tj. poniżej śluzy Rakowiec w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 20 m występuje ograniczenie głębokość do 150 cm przy stanie wody 174 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 152 cm przy stanie wody 524 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 Tuzie 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. Tuzie 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 212 cm przy stanie wody 524 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 140 cm przy stanie wody 522 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 149 cm przy stanie wody 894 cm na łacie wodowskazowej górnego stanowiska pochylni Buczyńiec.

### **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