

### Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **12.05.2023 r. z godziny 7:00.**

#### 1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe/ max piętrzenia [cm]	Stany wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody [°C]	Temperatura powietrza [°C]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
<b>Szarpawa</b>								
Tujsk	16,8	590	500	5	-	-	-	-
<b>Tuga</b>								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	498	2	-	-	-	-
<b>Elbląg</b>								
Elbląg	-	610	504	6	-	-	-	-
<b>Nogat</b>								
Biała Góra - WG	0,5	-	300	16	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	182	0	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	652	0	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	474	0	-	-	-	-
Rakowiec - WG	24	-	478	0	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	202	2	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	192	0	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	488	0	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Całuny - WD	46,3	-	490	-2	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	899	-2	-	-	-	-
<b>Wisła km 830,0 – 942,3</b>								
Grudziądz	834,95	650	346	+16	-	14,0	92° /4,3	-
Tczew	908,65	820	473	+16	-	14,0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	575	+11	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	537	+8	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	512	+6	14,8	14,0	122° /4,0	-
Ujście	941,0	680	b.d.	-	-	-	-	-
Sobieszewo	9,650	570	486	+3	-	-	-	-

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe/ma x piętrzenia [cm]	Stany wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Temperatura wody [°C]	Temperatura powietrza [°C]	Kierunek i siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
<b>Wisła km 680 - 830</b>								
Włocławek	679,4	650	233	-29	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	305	-6	13,7	9,3	-	-
Fordon	774,9	650	303	+1	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	340	+10	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Ostróda - WG	15,161	620	617	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	455	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	783	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	619	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	907	-2	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	607	+3	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	606	+3	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	449	-1	-	-	-	-
Iława	32,377	940	909	-3	13,3	-	-	-
<b>Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800</b>								
Śluza Cztersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	<b>307</b>	+13				740
Śluza Cztersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	<b>227</b>	+4				253
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	<b>230</b>	+6				333
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	<b>588</b>	+2				642

Źródło: dane hydrologiczne IMGW oraz aktualne stany wód na obiektach PGW WP.

Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW: [www.meteo.imgw.pl](http://www.meteo.imgw.pl).

## 2. Warunki nawigacyjne

### Status szlaku żeglownego

Odcinek	Km	Status	Sondowanie w 2023 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Szarpawa	25,4	Otwarty	544	250	500	206
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	536	170	500	134
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty (z ograniczeniami)	188	180	182	174
	14,500-24,000	Otwarty	476	200	474	198
	24,000-38,600	Otwarty	208	190	202	184
	38,600-62,000	Otwarty (z ograniczeniami)	526	170	488	132
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (z ograniczeniami)	532	210	488	166
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300- 52,000	Otwarty (z ograniczeniami)	532	150	490	108
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Otwarty (z ograniczeniami)	905	160	899	154
Wisła - wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Otwarty	370	160	346	136
Wisła - wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Otwarty	378	190	342	154
Wisła - wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Otwarty	341	280	300	239
Wisła - wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Otwarty	528	180	473	125
Martwa Wisła - wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	510	380	486	356

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie 27.04.2023 r.		WZ Toruń	
Wisła	680,0 – 718,0	Otwarty	331	170	305	150
			Sondowanie 27.04.2023 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	331	170	305	150
			dnia 27.04.2023 r.		WZ Chelmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	364	190	340	165
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Otwarty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	456	90-120
Odcinek	Km	Status	Sondowanie 28.03.2023 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 – 1+400	Otwarty	324/228/232	150	j/w	150
Brda	1+400 – 12+400	Otwarty	324/228/232	150	j/w	160
Brda	12+400 - 14+800	Otwarty	396/224/228	150	j/w	150

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny służowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0+250	Czynna	7:00 – 19:00 pon.-pt. 7:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Nogat			
Biała Góra	0,400	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-pt. 8:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Szonowo	14,500	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-pt. 8:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Rakowiec	24,000	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-pt. 8:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Michałowo	38,600	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-pt. 8:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-pt. 8:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Kąty	38,700	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-pt. 8:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Oleśnica	41,700	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-pt. 8:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Jelenie	43,800	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-pt. 8:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Całuny	45,800	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-pt. 8:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny służowania
Rzeka Martwa Wisła			
Przegalina Południowa	0+550	Czynna	7:00 – 19:00 pon.-pt. 7:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Czynna	10:00 – 19:00 pon.-pt. 10:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Ostróda	15,188	Czynna	10:00 – 19:00 pon.-pt. 10:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Mała Ruś	19,233	Czynna	10:00 – 19:00 pon.-pt. 10:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Zielona	4,63	Czynna	10:00 – 19:00 pon.-pt. 10:00 – 19:00 sob.-ndz., św.

Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt., 9:00 – 19:00 sob.-ndz., św.
Śluza Miejska nr 2	12+400	Czynna	7:00 – 19:00 pon.-pt. 9:00 – 19:00 sob.-ndz., św.

### 3. Informacje żeglugowe

#### Zarząd Zlewni w Elblągu

##### Rzeka Szkarpa – droga kl. II (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,8 m)

Droga wodna oznakowana.

Głębokości tranzytowe spełniają wymagania klasy drogi wodnej.

##### Rzeka Nogat – droga kl. II (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,8 m)

Droga wodna oznakowana.

- **W km drogi wodnej 0+600 tj. poniżej śluzy Biała Góra w kierunku Zalewu Wiślanego na długości odpowiednio 30 m występuje ograniczenie głębokość do 174 cm przy stanie wody 182 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Biała Góra.**
- **W km drogi wodnej 39+000 tj. poniżej śluzy Michałowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 20 m występuje ograniczenie głębokość do 132 cm przy stanie wody 488 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.**

##### Rzeka Wiśła Królewiecka - droga kl. Ia (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m)

Droga wodna oznakowana.

##### Rzeka Tuża – droga kl. Ia (min. głębokość tranzytowa zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m)

Droga wodna zamknięta.

##### Kanał Jagielloński – kanał kl. II (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 2,2 m)

Droga wodna oznakowana.

- **W km drogi wodnej 3+300 oraz 0+500 na długości 20 m i 10 m występuje ograniczenie głębokości do 166 cm przy stanie wody 488 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.**

##### Kanał Elbląski (km 46+300-52+00) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,5m), jez.

##### Drużno kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m),

##### rzeka Elbląg (0+000-3+900) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,2 m),

Droga wodna oznakowana.

- **W km 46+500 Kanału Elbląskiego oraz w km 1+200 jez. Drużno odpowiednio na długościach 10 m i 30 m, występuje ograniczenie głębokości do 108 cm przy stanie wody 490 na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska Pochylni Całuny.**

Kanał Elbląski (km 0+450+36+600) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,5m), jez. Piniewo, jez. Sambród, jez. Ruda Woda, jez. Bartgżek, Jez. Ilińsk: kl. II (głębokość tranzytowa wody zgodnie z rozporządzeniem 1,8 m), Kanał Bartnicki (0+000-1+000) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,5 m).

Droga wodna oznakowana.

#### **Zarząd Zlewni w Tczewie**

##### **Wiśła km 830,0 – 942,0**

Od km 830 do 942,0 szlak żeglowny oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi, których ustawienie jest na bieżąco korygowane.

##### **Wiśła w km 865+500 – 868+500**

W dniu 12.05.2023r. w godzinach od 6:00 do 16:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Wiśły w miejscowości Korzeniewo w km 865+500 – 868+500 w związku z odbywającymi się ćwiczeniami wojskowymi.

#### **Zarząd Zlewni w Toruniu**

##### **Wiśła km 680,0 – 830,0**

Od km 680 do km 718 – klasa drogi wodnej Ib. Oznakowanie szlaku żeglugowego znakami pływającymi.

Od km 718 do km 830 – droga wodna klasy II. Od km 718 do km 730 szlak żeglugowy oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi. Od km 730 do km 737 - oznakowanie pływające. Od km 737 do km 830 oznakowanie szlaku za pomocą znaków nawigacyjnych brzegowych. Wystawione oznakowanie brzegowe szlaku żeglugowego jest monitorowane oraz korygowane przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Toruniu w km 680-772 oraz pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Chełmnie w km 772-830.

#### **Kanał Elbląski**

Ustawiono oznakowanie nawigacyjne znakami pływającymi na jeziorach oraz na Kanale Elbląskim od Miłomłyna do jeziora Jeziorak oraz od Miłomłyna do jeziora Szelaż Wielki – klasa drogi wodnej Ia. Śluzy Zielona, Miłomłyn, Ostróda oraz Mała Ruś są sprawne. Śluzowanie od 08.05.2023 w godzinach **10.00-19.00**.

#### **Zarząd Zlewni w Chojnicach**

##### **Brda km 0+000 – 14+800**

Śluza Czersko Polskie - sprawna - możliwość prześluzowania się w ustalonych godzinach.

Śluza Miejska nr 2 – sprawna - możliwość prześluzowania się w ustalonych godzinach.

Informację żeglugową opracowano na podstawie bieżących danych własnych. Dodatkowo wykorzystano dane z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.