

### Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **01.12.2023 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]	Kierunki siła wiatru [m/s]	Stan WWŻ [cm]
<b>Szkarpawa</b>								
Tujsk	16,8	590	525	-9	-	-	-	-
<b>Tuga</b>								
Nowy Dwór Gdański	10,9	590	522	-6	-	-	-	-
<b>Elbląg</b>								
Elbląg	-	610	530	-11	-	-	-	-
<b>Nogat</b>								
Biała Góra - WG	0,5	-	260	-86	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	180	-11	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	650	-6	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	470	-2	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	470	-2	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	212	-16	-	-	-	-
Michałowo- WG	36,6	-	208	-8	-	-	-	-
Michałowo- WD	36,6	-	522	-6	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Całuny - WD	46,3	-	-	-	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wisła km 830,0 – 942,3</b>								
Grudziądz	834,95	650	324	-26	-	-8,4	208° /1,0	-
Tczew	908,65	820	451	-89	-	-8,0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	570	-36	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	bd	bd	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	539	-3	-	-6,7	200° /3,0	-
Ujście	941,0	680	536	0	-	-	-	-
Sobieszewo	9,650	570	522	+3	-	-	-	-
Nowy Port	-	570	526	+4	-	-2,8	251° /4,8	-

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>Wisła km 680 - 830</b>								
Włocławek	679,4	650	257	+37	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	238	-47	1,8	-9,9	-	-
Fordon	774,9	650	255	+15	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	325	+9	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Ostróda - WG	15,161	620	608	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	453	+2	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	791	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	611	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	890	0	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	607	+2	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	608	+2	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	450	+1	-	-	-	-
Iława	32,377	940	890	0	2,5	-	-	-
<b>Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800</b>								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	<b>264</b>	+ 14			740	
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	<b>226</b>	+ 2			253	Lód 2 cm
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	<b>244</b>	0			333	
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	<b>596</b>	- 4			642	Lód 1 cm

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

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	525	231
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	536	170	525	159
Tuga	10,9	Otwarty	510	120	522	132
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty (ograniczenia)	188	180	180	172
	14,500-24,000	Otwarty	476	200	470	194
	24,000-38,600	Otwarty	208	190	212	194
	38,600-62,000	Otwarty (ograniczenia)	526	170	522	166
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (ograniczenia)	532	210	522	200
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300-52,000	Zamknięte	-	-	-	-
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Zamknięte	-	-	-	-
Wisła - wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			220	90	324	194
Wisła - wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			210	100	300	190
Wisła - wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			160	130	371	276
Wisła - wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			328	140	540	263

Martwa Wisła - wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	Sondowanie - 05.04.2023 r.			
			510	380	522	391
Motława - wodowskaz Gdańsk Nowy Port	0,00-0,85	Otwarty	Sondowanie - 24.05.2023 r.			
			496	200	526	230

Status szlaku żeglownego

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie <b>03.10.2023 r.</b>		WZ Toruń	
Wisła	680,0 – 718,0	Otwarty	143	50	238	145
			Sondowanie <b>04.10.2023 r.</b>		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	150	60	238	150
			dnia 11.10.2023 r.		WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	170	80	325	235
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Zamknięty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	463	-
Odcinek	Km	Status	Sondowanie dnia 23.10.2023 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 – 1+400	Otwarty	190/227	150	j/w	<b>264</b>
Brda	1+400 – 12+400	Otwarty	227/264	150	j/w	<b>150</b>
Brda	12+400 - 14+800	Otwarty	264/590	150	j/w	<b>150</b>

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szkarpawa			
Gdańska Głowa	0+250	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt.
Nogat			
Biała Góra	0,400	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt. po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Szonowo	14,500	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt. po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Rakowiec	24,000	Nieczynne	-
Michałowo	38,600	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt. po zgłoszeniu sob.-ndz., św.
Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Nieczynne	-
Kąty	38,700	Nieczynne	-
Oleśnica	41,700	Nieczynne	-
Jelenie	43,800	Nieczynne	-
Całuny	45,800	Nieczynne	-
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Rzeka Martwa Wiśła			
Przegalina Południowa	0+550	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt.
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Nieczynne	9:00 – 15:00 pon.-pt.
Ostróda	15,188	Nieczynne	9:00 – 15:00 pon.-pt.
Mała Ruś	19,233	Nieczynne	9:00 – 15:00 pon.-pt.
Zielona	4,63	Nieczynne	9:00 – 15:00 pon.-pt.

Brda			
Śluza Cztersko Polskie	1+400	Nieczynne	7:00 – 15:00 pon.-pt., 9:00 – 17:00 sob.-ndz., św.
Śluza Miejska nr 2	12+400	Nieczynne	7:00 – 19:00 pon.-pt. 7:00 – 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 śluzy Szonowo na długości odpowiednio 30 m występuje ograniczenie głębokość do 172 cm przy stanie wody 180 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 166 cm przy stanie wody 522 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Michałowo.**

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

Droga wodna oznakowana.

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

Droga wodna oznakowana.

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 200 cm przy stanie wody 522 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.

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. Bartązek, 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 zamknięta.

#### Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

### Zarząd Zlewni w Tczewie

#### 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.

#### Śluza Przegalina i Śluza Gdańska Głowa po sezonie

Od 02.10.2023r do 30.04.2024r w dni powszednie (Poniedziałek-Piątek) śluzy będą otwarte w godzinach od 7.00 do 15.00. W niedziele i święta śluzy nieczynne.

Możliwe śluzowanie po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym z Kierownikiem obiektów, z wyprzedzeniem do godz. 15.00 do każdego czwartku.

### Zarząd Zlewni w Toruniu

#### Wisła km 680,0 – 830,0

Od km 680 do km 718 – klasa drogi wodnej Ib. Oznakowanie szlaku żeglugowego znakami pływającymi a ze względu na pływające ponadgabarytowe zestawy, szlak żeglugowy oznakowany jest bardzo szeroko. W związku z powyższym korzystając z tego odcinka rzeki Wisły należy zachować szczególną uwagę na oznakowanie.

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

Zebrano oznakowanie nawigacyjne szlaku żeglugowego na Kanale Elbląskim od Miłomłyna do jeziora Jeziorak oraz od Miłomłyna do jeziora Szeląg Wielki. Szlak żeglowny zamknięty na okres występujących zjawisk zimowych.

Śluzy Zielona, Miłomłyn, Ostróda oraz Mała Ruś są sprawne.

Śluzy Miłomłyn, Zielona, Ostróda oraz Mała Ruś nieczynne na czas występujących zjawisk zimowych.

### Zarząd Zlewni w Chojnicach

#### Brda km 0+000 – 14+800

Śluza Czersko Polskie – sprawna - brak możliwości śluzowania ze względu na zalodzenie w komorze

Śluza Miejska nr 2 – sprawna - brak możliwości śluzowania ze względu na zalodzenie w komorze

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

#### Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 58 326 18 88 | faks: +48 58 326 18 89 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)