

### Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **27.07.2023 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>Szkarpawa</b>								
Tujsk	16,8	590	535	-2	-	-	-	-
<b>Tuga</b>								
Nowy Dwór Gdański	10,9	590	537	1	-	-	-	-
<b>Elbląg</b>								
Elbląg	-	610	541	-2	-	-	-	-
<b>Nogat</b>								
Biała Góra - WG	0,5	-	135	5	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	133	5	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	606	5	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	448	-2	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	450	2	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	166	0	-	-	-	-
Michałowo- WG	36,6	-	166	2	-	-	-	-
Michałowo- WD	36,6	-	528	10	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Całuny - WD	46,3	-	530	2	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	877	0	-	-	-	-
<b>Wisła km 830,0 – 942,3</b>								
Grudziądz	834,95	650	184	-9	-	12,9	219° /2,1	-
Tczew	908,65	820	282	+10	-	13,0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	539	-1	-	-	-	-
Przegalina	936,00	700	542	-1	-	-	-	-
Świbno	939,00	680	536	-1	12,6	13,1	243° /3,0	-
Ujście	941,00	680	538	-1	-	-	-	-
Sobieszewo	9,650	570	528	-4	-	-	-	-
Nowy Port	-	570	528	-3	18,5	13,4	-	-

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	130	+9	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	140	+5	-	-	-	-
Fordon	774,9	650	138	-9	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	166	-14	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Ostróda - WG	15,161	620	598	+0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	429	-1	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	764	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	600	+1	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	889	0	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	603	+2	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	602	+2	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	423	0	-	-	-	-
Łława	32,377	940	891	0	-	-	-	-
<b>Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800</b>								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	<b>138</b>	-8	-	-	-	740
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	<b>225</b>	+1	-	-	-	253
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	<b>286</b>	0	-	-	-	333
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	<b>582</b>	0	-	-	-	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

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	535	241
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	536	170	535	169
Tuga	10,9	Otwarty	510	120	537	147
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty (z ograniczeniami)	188	180	133	125
	14,500-24,000	Otwarty (z ograniczeniami)	476	200	448	172
	24,000-38,600	Otwarty (z ograniczeniami)	208	190	166	148
	38,600-62,000	Otwarty (z ograniczeniami)	526	170	528	172
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (z ograniczeniami)	532	210	528	206
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	530	148
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Otwarty (z ograniczeniami)	905	160	877	132
Wisła - wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			220	90	184	54
Wisła - wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			210	100	172	62
Wisła - wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			160	130	138	108
Wisła - wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Otwarty	Sondowanie – 12-13.06, 20-21.06.2023 r.			
			328	140	282	94

Martwa Wisła - wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	Sondowanie - 05.04.2023 r.			
			510	380	528	398
Motława - wodowskaz Gdańsk Nowy Port	0,00-0,85	Otwarty	Sondowanie - 24.05.2023 r.			
			496	200	528	232

Status szlaku żeglownego

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie 19.06.2023 r.		WZ Toruń	
Wisła	680,0 – 718,0	Otwarty	184	50	140	60
			Sondowanie 19.06.2023 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	184	80	140	60
			dnia 19.06.2023 r.		WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	217	80	166	50
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Otwarty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	432	80-120
Odcinek	Km	Status	Sondowanie 28.03.2023 r., 18.04.2023 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	138
Brda	1+400 – 12+400	Otwarty	324/228/232	150	j/w	150
Brda	12+400 - 14+800	Otwarty	396/224/228	150	j/w	150

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
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 śluzowania
Rzeka Martwa Wiśła			
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 (z ograniczeniami)	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 Cztersko Polskie	1+400	Zamknięta	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 śluzy Szonowo na długości odpowiednio 30 m występuje ograniczenie głębokość do 125 cm przy stanie wody 133 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Biała Góra.**
- **W km drogi wodnej 14+900 tj. poniżej śluzy Szonowo w kierunku śluzy Rakowiec na długości odpowiednio 30 m występuje ograniczenie głębokość do 172 cm przy stanie wody 448 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Biała Góra.**
- **W km drogi wodnej 24+500 oraz 30+800 tj. poniżej śluzy Rakowiec w kierunku śluzy Michałowo na długości odpowiednio 30 m i 50 m występuje ograniczenie głębokość do 148 cm przy stanie wody 166 cm na łacie wodowskazowej dolnego stanowiska śluzy Rakowiec.**
- **W km drogi wodnej 39+000 tj. poniżej śluzy Michałowo w kierunku Zalewu Wiślanego na długości 20 m występuje ograniczenie głębokość do 172 cm przy stanie wody 528 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 206 cm przy stanie wody 528 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 148 cm przy stanie wody 530 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. 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 oznakowana.

- **W km 32+100 Kanału Elbląskiego na długości 20 m występuje ograniczenie głębokości do 132 cm przy stanie wody 877 na łacie wodowskazowej górnego stanowiska Pochylni Buczyniec.**

### 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.

#### Rzeka Motława w starym korycie w km 0+000-0+850

Od dnia 24.05.2023r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną. Głębokość tranzytowa wynosi 2m, przy stanie wody na wodowskazie Gdańsk Nowy Port – 496 cm.

#### Wisła km 865,0 – 868,0

W dniu 28.07.2023r. odbędzie się impreza na wodzie polegająca na ustawieniu 6 boi ostrzegawczych na wodzie, które będą wyznaczały linię pokazów lotniczych. Miejscem trwania imprezy będzie rzeka Wisła od km 865+000 do km 868+000 w godzinach od 15.00 do 21.30.

### 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

Ustawiono oznakowanie nawigacyjne znakami pływającymi na jeziorach oraz na Kanale Elbląskim od Miłomłyna do jeziora Jeziorak oraz od Miłomłyna do jeziora Szelań Wielki – klasa drogi wodnej Ia. Śluzy Zielona, Miłomłyn, Ostróda oraz Mała Ruś są sprawne. Śluzowanie odbywa się w godzinach 10.00-19.00. Śluzowanie jednostek pływających na **śluzie w Ostródzie** odbywa się będzie w cyklu godzinowym w celu zaoszczędzenia wody oraz uzyskania na jeziorze Pauzeńskim minimalnego poziomu piętrzenia wody, który obecnie jest 11 cm poniżej minimum. **Aktualne napełnienie wody od górnego progu śluzy Ostróda wynosi 1,03 m – informacja dla jednostek o dużym zanurzeniu.**

W związku z częstymi przypadkami zakleszczenia się jednostek pływających w śluzie Ostróda Nadzór Wodny informuje o szerokościach rzeczywistych głów górnych śluz:

- Śluza MIŁOMŁYN – szerokość rzeczywista 3,60 m – maksymalna szerokość jednostki pływającej 3,40m
- Śluza ZIELONA – szerokość rzeczywista 3,55 m – maksymalna szerokość jednostki pływającej 3,35m
- Śluza OSTRÓDA – szerokość rzeczywista 3,20 m – maksymalna szerokość jednostki pływającej 3,00m
- Śluza MAŁA RUŚ – szerokość rzeczywista 3,25 m – maksymalna szerokość jednostki pływającej 3,00m

Jednocześnie informujemy, że z uwagi na nasilenie niedoborów wody w Systemacie Jeziorak głębokość tranzytowa w kanale Ławskim zmniejszyła się o 20 cm, co może powodować utrudnienia w żegludze. Należy zachować szczególną ostrożność w km 3+600 do 6+500 (przed mostem w Dębince a wrotami bezpieczeństwa Ligowo).

Nadzór Wodny w Ostródzie informuje, że w dniu 28 czerwca 2023r. wystąpiła awaria mechanizmów napędzających wrota **śluzy Zielona**. W związku z zaistniałą sytuacją obsługa śluzy pracuje w trybie awaryjnym – obsługa ręczna.

### Zarząd Zlewni w Chojnicach

#### Brda km 0+000 – 14+800

Śluza Czersko Polskie - **brak możliwości śluzowania ze względu na zbyt niski poziom wody na stanowisku dolnym.**

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.