

### Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żeglugową dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **30.04.2024 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	515	3	-	-	-	-
<b>Tuga</b>								
Nowy Dwór Gdański	10,9	590	517	4	-	-	-	-
<b>Elbląg</b>								
Elbląg	-	610	520	4	-	-	-	-
<b>Nogat</b>								
Biała Góra - WG	0,5	-	286	-12	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	185	1	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	652	-2	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	474	0	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	472	0	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	202	-2	-	-	-	-
Michałowo- WG	36,6	-	194	2	-	-	-	-
Michałowo- WD	36,6	-	504	-4	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Całuny - WD	46,3	-	512	-4	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	909	-3	-	-	-	-
<b>Wiśła km 830,0 – 942,3</b>								
Grudziądz	834,95	650	315	-5	-	6,0 0	195° /0,0	-
Tczew	908,65	820	457	-9	-	8,0 0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	573	-8	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	541	-8	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	522	-7	-	8,3	310° /3,0	-
Ujście	941,0	680	513	-6	-	-	-	-
Sobieszewo	9,650	570	510	-2	-	-	-	-
Nowy Port	-	570	511	-2	-	8,2	290° /3,1	-

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	234	0	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	280	0	12,0	12,5	-	-
Fordon	774,9	650	273	-2	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	318	-32	-	-	-	-
<b>Kanał Elbląski</b>								
Ostróda - WG	15,161	620	624	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	461	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	795	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	625	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	919	+1	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	598	-8	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	598	-8	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	457	+2	-	-	-	-
Łława	32,377	940	919	+1	11,3	-	-	-
<b>Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800</b>								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	<b>277</b>	- 3	-	-	740	-
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	<b>223</b>	0	-	-	253	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	<b>240</b>	- 2	-	-	333	-
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	<b>600</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	530	250	515	235
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	516	150	515	149
Tuga	10,9	Otwarty	516	130	517	131
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty (ograniczenia)	188	180	185	177
	14,500-24,000	Otwarty	476	200	474	198
	24,000-38,600	Otwarty	208	190	202	184
	38,600-62,000	Otwarty (ograniczenia)	526	170	504	148
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (ograniczenia)	532	210	504	182
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300-52,000	Otwarty (ograniczenia)	539	150	512	123
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Otwarty	905	150	909	154
Wisła - wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Otwarty	Sondowanie 11.04.2024 r.			
			407	320	315	228
Wisła - wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Otwarty	Sondowanie 11.04.2024 r			
			424	320	296	192
Wisła - wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Otwarty	Sondowanie 11.04.2024 r			
			393	350	286	243
Wisła - wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Otwarty	Sondowanie 11.04.2024 r			
			573	350	457	234

Martwa Wisła - wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	Sondowanie 05.03.2024 r.			
			515	380	510	375
Motława - wodowskaz Gdańsk Nowy Port	0,00-0,85	Otwarty	Sondowanie 11.04.2024 r.			
			497	200	511	169

Status szlaku żeglownego

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie 22.04.2024 r.		WZ Toruń	
Wisła	680,0 – 718,0	Zamknięty	299	80	280	60
			Sondowanie 18.04.2024 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	322	210	280	170
			Sondowanie 18.04.2024 r.		WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	387	80	318	115
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Otwarty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	465	150-190
Odcinek	Km	Status	Sondowanie 11-12.04.2024 r.		Stan aktualny	
Brda	0+000 – 14+800	Otwarty	150			
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 – 1+400	Otwarty	366	320	277	<b>277</b>
Brda	1+400 – 12+400	Otwarty	244	150	232	<b>150</b>
Brda	12+400 - 14+800	Otwarty	602	160	600	<b>158</b>

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0+250	Czynna	7:00 – 19:00 pon.-ndz.
Nogat			
Biała Góra	0,400	Czynna	8:00 – 16:00 pon.-pt.
Szonowo	14,500	Czynna	8:00 – 16:00 pon.-pt.
Rakowiec	24,000	Czynna	8:00 – 16:00 pon.-pt.
Michałowo	38,600	Czynna	8:00 – 16:00 pon.-pt.
Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-ndz.
Kąty	38,700	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-ndz.
Oleśnica	41,700	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-ndz.
Jelenie	43,800	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-ndz.
Całuny	45,800	Czynna	8:00 – 19:00 pon.-ndz.
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Rzeka Martwa Wiśła			
Przegalina Południowa	0+550	Czynna	7:00 – 19:00 pon.-ndz.
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Czynna	10:00 – 19:00 pon.-ndz.
Ostróda	15,188	Czynna	10:00 – 19:00 pon.-ndz.
Mała Ruś	19,233	Czynna	10:00 – 19:00 pon.-ndz.
Zielona	4,63	Czynna	10:00 – 19:00 pon.-ndz.

Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Zamknięta	-
Śluza Miejska nr 2	12+400	Czynna	7:00 – 15:00

### 3. Informacje żeglugowe

#### Zarząd Zlewni w Elblągu

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

Droga wodna otwarta.

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

Droga wodna otwarta.

- W km drogi wodnej 0+600 tj. poniżej śluzy Biała Góra w kierunku śluzy Szonowo na długości odpowiednio 30 m występuje ograniczenie głębokość do 177 cm przy stanie wody 185 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 148 cm przy stanie wody 504 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 otwarta.

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

Droga wodna otwarta.

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

Droga wodna otwarta.

- W km drogi wodnej 3+300 oraz 0+500 na długości 20 m i 10 m występuje ograniczenie głębokości do 182 cm przy stanie wody 504 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 otwarta.

- 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 123 cm przy stanie wody 512 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 otwarta.

#### 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.

#### Rzeka Motława km 0,00-0,85

Od km 0,00 do 0,85 szlak żeglowny oznakowany znakami pływającymi.

#### Śluza Przegalina i Śluza Gdańska Głowa

Od 27.04.2024 śluzy czynne przez 7 dni w tygodniu w godzinach 7.00-19.00.

### Zarząd Zlewni w Toruniu

#### Wisła km 680,0 – 830,0

Od km 680 do km 718 – klasa drogi wodnej Ib. Oznakowanie pływające zostanie wystawione po 06 maja, kiedy to przy niższych stanach wody ustabilizują się głębokości w korycie rzeki

Od km 718 do km 830 – droga wodna klasy II. Od km 718 do km 730 szlak żeglowny 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 żeglownego 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 szlaku żeglownego znakami pływającymi 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.

Śluzy Miłomłyn, Zielona, Ostróda oraz Mała Ruś czynne od poniedziałku do niedzieli w godzinach od 10.00 do godziny 19.00.

### Zarząd Zlewni w Chojnicach

#### Brda km 0+000 – 14+800

Śluza Czersko Polskie – zamknięta.

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

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