

Informacja żegluga

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gdańsk podaje informację żegluga dla Śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **26.04.2023 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]
Szarpawa								
Tujsk	16,8	590	481	-16	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,7	590	486	-10	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	494	-10	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG	0,5	-	334	-7	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	184	-1	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	652	0	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	474	-2	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	472	-4	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	202	-6	-	-	-	-
Michałowo - WG	36,6	-	198	-2	-	-	-	-
Michałowo - WD	36,6	-	486	-4	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	-	-	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	370	0	-	6,3	218° /6,3	-
Tczew	908,65	820	514	-16	-	7,0	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	604	-18	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	554	-11	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	524	-9	13,4	9,0	253° /5,0	-
Ujście	941,0	680	b.d.	-	-	-	-	-

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]
Wisła km 680 - 830								
Włocławek	679,4	650	286	+1	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	331	-2	15,3	4,0	-	-
Fordon	774,9	650	327	-1	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	365	+1	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	619	-1	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	462	+1	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	785	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	621	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	916	+2	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	608	0	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	607	-1	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	456	-1	-	-	-	-
Iława	32,377	940	916	-3	11,7	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800								
Śluza Cztersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	333	-1		-	-	740
Śluza Cztersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	223	-1		-	-	253
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	224	-6		-	-	333
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	582	-4		-	-	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.

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]
Szkarpawa	25,4	Otwarty	544	250	481	187
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty (z ograniczeniami)	536	170	481	115
Tuga	11,9	Zamknięty	-	-	-	-
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty (z ograniczeniami)	188	180	184	176
	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	486	130
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (z ograniczeniami)	532	210	486	164
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-3,900 0,000-7,400 46,300- 52,000	Zamknięty	-	-	-	-
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Zamknięty	-	-	-	-
Wisła - wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Otwarty	372	250	370	248
Wisła - wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Otwarty	372	250	370	248
Wisła - wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Otwarty	372	250	331	209
Wisła - wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Otwarty	564	250	514	200
Martwa Wisła - wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	524	320	492	290

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie 13.10.2022 r.		WZ Toruń	
Wisła	680,0 – 718,0	Otwarty (z ograniczeniami)	212	105	331	135
			Sondowanie 31.03.2023 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	333	140	331	145
			dnia 31.03.2023 r.		WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	359	160	365	175
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Otwarty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-	466	100-120
			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	160
Brda	1+400 – 12+400	Otwarty	324/228/232	150	j/w	150
Brda	12+400 - 14+800	Zamknięty			j/w	

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0+250	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt.
Nogat			
Biała Góra	0,400	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt.
Szonowo	14,500	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt.
Rakowiec	24,000	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt..
Michałowo	38,600	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt.
Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Zamknięta	-
Kąty	38,700	Zamknięta	-
Oleśnica	41,700	Zamknięta	-
Jelenie	43,800	Zamknięta	-
Całuny	45,800	Zamknięta	-
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Rzeka Martwa Wisła			
Przezalina Południowa	0+550	Czynna	7:00 – 15:00 pon.-pt.,
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Czynna	Śluzowanie odbywa się w godzinach 7-15 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym
Ostróda	15,188	Czynna	Śluzowanie odbywa się w godzinach 7-15 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym
Mała Ruś	19,233	Czynna	Śluzowanie odbywa się w godzinach 7-15 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym
Zielona	4,63	Czynna	Śluzowanie odbywa się w godzinach 7-15 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym
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	Zamknięta	-

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 176 cm przy stanie wody 184 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 130 cm przy stanie wody 486 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.

- **W km drogi wodnej 2+250 na długości 30 m występuje ograniczenie głębokości do 115 cm przy stanie wody 481 na łacie wodowskazowej Tujsk (rz. Szkarpa).**

Rzeka Tuqa – 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 164 cm przy stanie wody 486 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 zamknięta.

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.

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.

Zarząd Zlewni w Toruniu

Wisła km 680,0 – 830,0

Od km 680 do km 718 – klasa drogi wodnej Ib. Brak oznakowania pływającego ze względu na wysokie stany wody.

Armator, który chce korzystać z tego odcinka rzeki Wisły, może zwrócić się do ZZ Toruń (Jarosław Wachowski nr tel. 501 371 480) o przeprowadzenie jednostki.

Od km 718 do km 730 – klasa drogi wodnej II. 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 obecnie ciągle monitorowane oraz korygowane przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Toruniu w km 718-772 oraz pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Chełmnie w km 772-830 ze względu na duże dobowe różnice stanów wody.

Kanał Elbląski

Ustawiono oznakowanie nawigacyjne znakami pływającymi na jeziorach oraz na Kanale Elbląskim od Miłomłyna do jeziora Jeziorak oraz od Miłomłyna do jeziora Szelańg Wielki – klasa drogi wodnej Ia. Śluzy Zielona, Miłomłyn, Ostróda oraz Mała Ruś są sprawne. Śluzowanie może się odbyć po wcześniejszym uzgodnieniu z kierownikiem Nadzoru Wodnego (Wiesław Felka nr tel. 89 646 25 23 lub 572 338 376).

Zarząd Zlewni w Chojnicach

Brda km 0+000 – 14+800

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

Śluza Miejska nr 2 – zamknięta - prace remontowe.

Odcinek szlaku powyżej Śluzy Miejskiej do Śluzy Okole - zamknięty.

Informację żeglugową opracowano na podstawie bieżących danych własnych.

Dodatkowo wykorzystano dane z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.