

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku podaje informację żeglugową dla śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **22.04.2026 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]
Szkarpawa								
Tujsk	16,8	590	-	-	-	-	-	-
Tuga								
Nowy Dwór Gdański	10,9	590	-	-	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	507	-19	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG		-	-	-	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	-	-	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	-	-	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	-	-	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	-	-	-	-	-	-
Michałowo- WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Michałowo- WD	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	513	-6	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	221	-8	-	4,5	230°/1,1	-
Tczew	908,65	820	335	-4	-	5	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	518	-9	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	511	-9	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	504	-6	-	7,1	276°/2,2	-
Ujście	941,0	680	502	-6	-	-	-	-
Sobieszewo	965,0	570	492	-6	-	-	-	-
Port Północny	-	570	490	-6	-	8,1	297°/2,6	-

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]
Wisła km 680 - 830								
Włocławek	679,4	650	131	-3	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	154	-17	11,4	-2,3	-	-
Fordon	774,9	650	162	-14	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	211	-11	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	626	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	452	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	780	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	626	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	912	0	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	603	-2	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	603	-2	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	450	0	-	-	-	-
Łława	32,377	940	908	-1	10,2	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	-			-	-	-	740
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	-			-	-	-	253
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	-			-	-	-	333
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	-			-	-	-	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

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Szarpawa (Tujsk)	25,4	Zamknięty				
Wisła Królewiecka	11,9	Zamknięty				
Tuga	10,9	Zamknięty				
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Zamknięty				
	14,500-24,000	Zamknięty				
	24,000-38,600	Zamknięty				
	38,600-62,000	Zamknięty				
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty				
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-11,100 46,300-52,000	Otwarty (ograniczenia)	510	140	513	143
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Otwarty			-	-
Wisła 830 - 867 kl. II wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Otwarty	Sondowanie 10-13.04.2026 r.			
			264	130	221	87
Wisła 867- 886 kl. II wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Otwarty	Sondowanie 10-13.04.2026 r.			
			268	180	210	122
Wisła 886 - 909 kl. II wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Otwarty	Sondowanie 14-15.04.2026 r.			
			214	170	178	134
Wisła 909 – 942 kl. III wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Otwarty	Sondowanie 14-15.04.2026 r.			
			376	200	335	159

Martwa Wisła kl. Vb wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	Sondowanie 09.04.2026 r.			
			529	380	492	343
Odnoga Martwej Wisły do m. Błotnik kl. III wodowskaz Sobieszewo	0,00-2,5	Otwarty	Sondowanie 03.04.2026 r.			
			515	310	492	287
Rzeka Motława Ia wodowskaz Gdańsk Port Północny	0,00-0,85	Zamknięty				

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	680,0 – 718,0	Zamknięty				
			Sondowanie 09.04.2026 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	232	160	154	90
					WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 - 830,0	Otwarty	252	170	249	165
			Sondowanie dnia 17.04.2026			
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	Miłomłyn – j. Szeląg km od 0+000 do 32+200 Miłomłyn – j. Ilińsk km od 0+000 do 1+000	Otwarty z wyjątkiem odc. Kanału Hawskiego	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			452	136	452	136
Odcinek	Km	Status	Sondowanie 22.10.2025 r., 23.10.2025 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 – 1+400	Zamknięty				
Brda	1+400 – 12+400	Zamknięty				
Brda	12+400 - 14+800	Zamknięty				

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0+250	Otwarta	do 23.04.2026 r. w godz. od 7:00 do 15:00; od 24.04.2026 r. do 04.10.2026 r. Poniedziałek - Piątek 7 ⁰⁰ -19 ⁰⁰ Sobota, Niedziela i święta 7 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
Nogat			
Biała Góra	0,400	Nieczynna	
Szonowo	14,500	Nieczynna	
Rakowiec	24,000	Nieczynna	
Michałow	38,600	Nieczynna	
Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Nieczynna	
Kąty	38,700	Nieczynna	
Oleśnica	41,700	Nieczynna	
Jelenie	43,800	Nieczynna	
Całuny	45,800	Nieczynna	
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Rzeka Martwa Wiśła			
Przegalina Południowa	0+550	Otwarta	do 23.04.2026 r. w godz. od 7:00 do 15:00; od 24.04.2026 r. do 04.10.2026 r. Poniedziałek - Piątek 7 ⁰⁰ -19 ⁰⁰ Sobota, Niedziela i święta 7 ⁰⁰ -19 ⁰⁰
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Otwarta	Do 24.04.2026 07:00 – 15:00 pon.- pt.
Ostróda	15,188	Otwarta	Do 24.04.2026 07:00 – 15:00 pon.- pt.
Mała Ruś	19,233	Otwarta	Do 24.04.2026 07:00 – 15:00 pon.- pt.
Zielona	4,63	Otwarta	Do 24.04.2026 07:00 – 15:00 pon.- pt.
Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Nieczynna	
Śluza Miejska nr 2	12+400	Nieczynna	

3. Informacje żeglugowe

Zarząd Zlewni w Elblągu

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

Droga wodna zamknięta.

Zebrano oznakowanie pływające na okres zimowy.

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

Droga wodna zamknięta.

Zebrano oznakowanie pływające na okres zimowy.

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

Droga wodna zamknięta.

Zebrano oznakowanie pływające na okres zimowy.

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

Droga wodna zamknięta.

Zebrano oznakowanie pływające na okres zimowy.

Kanał Jagielloński – kanał kl.

II (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 2,2 m)

Droga wodna otwarta.

Kanał Elbląski (km 46+300-52+000) 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.

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),

Droga wodna otwarta.

Kanał Bartnicki (0+000-1+000) kl. Ia (najmniejsza głębokość wody zgodnie z rozporządzeniem 1,5 m),

Droga wodna zamknięta.

Zebrano oznakowanie pływające na okres zimowy.

Zarząd Zlewni w Tczewie

Wisła km 830,0 – 942,3

Droga wodna przygotowana do żeglugi dziennej, odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi. Wykonano korektę oznakowania oraz uzupełniono brakujące znaki nawigacyjne.

Na Zatoce Gdańskiej utworzyła się poprzeczna łacha (wyspa) około 300 m od Kierownic (budowli) na Ujściu Wisły.

Uwaga: brak bezpiecznych parametrów i głębokości do wypłynięcia na Zatokę Gdańską w Ujściu Wisły. Awaryjnie wejście do Wisły po falochronie zachodnim głębokość 160 cm przy stanie Wodowskazu Port Północny 500 cm.

Rzeka Martwa Wisła odnoga do m. Błotnik km 0,00-2,5

Droga wodna przygotowana do żeglugi dziennej. Odcinek oznakowany znakami brzegowymi oraz pływającymi

Rzeka Martwa Wisła km 0,00-11,5

Droga wodna przygotowana do żeglugi dziennej. Odcinek oznakowany znakami brzegowymi oraz w km 1+000 – 11+500 oraz wystawiono oznakowanie pływające.

Rzeka Motława km 0,00-0,85

Brak wystawionego oznakowania pływającego. Planowany remont mostu w ciągu ul. Podwale, obejmujący odcinek do Przystani Żabi Kruk. Kwestia organizacji ruchu żeglugowego pozostaje w trakcie uzgodnień, ostateczne ustalenia zostaną przekazane odrębnym komunikatem.

ZPH Węzeł Hydrotechniczny Przegalina

Śluza Przegalina Południowa (km 0+550 Rz. Martwa Wisła)

Śluza czynna:

do 23.04.2026 r. w godz. od 7:00 do 15:00;

od 24.04.2026 r. do 04.10.2026 r.

- od poniedziałku do piątku w godz. od 7:00 do 19:00;

- w soboty, niedziele i święta w godz. od 7:00 do 19:00.

Śluza Gdańska Głowa (km 0+200 Rz. Szkarpa)

Śluza czynna:

do 23.04.2026 r. w godz. od 7:00 do 15:00;

od 24.04.2026 r. do 04.10.2026 r.

- od poniedziałku do piątku w godz. od 7:00 do 19:00;

- w soboty, niedziele i święta w godz. od 7:00 do 19:00.

W przypadku dużego napełnienia Bałtyku, Zalewu Wiślanego i utrzymujących się silnych wiatrów z kierunków północnych powodujących wystąpienie cofki od morza, Zalewu Wiślanego śluzy Węzła Hydrotechnicznego Przegalina mogą zostać czasowo zamknięte dla żeglugi bez wydania wcześniejszego komunikatu nawigacyjnego. Powyższe procedury wynikają ze względów bezpieczeństwa. W takiej sytuacji należy upewnić się telefonicznie na śluzie, czy obiekt nie jest czasowo zamknięty.

Zarząd Zlewni w Toruniu

Wisła km 680,0 – 830,0

Od km 680 do km 718 – klasa drogi wodnej Ib.

Wystawiane jest obecnie oznakowanie pływające – przewidywany termin 24.04.2026 r.

Droga wodna zamknięta.

Od km 718 do km 830 – droga wodna klasy II.

Droga wodna otwarta

Od km 718+000 do km 729+000 szlak żeglugowy oznakowany jest znakami nawigacyjnymi brzegowymi.

Od km 729+000 do km 737+000 szlak żeglugowy oznakowany jest pławami pływającymi – bakanami.

Od km 737+000 do km 772+000 oznakowanie szlaku za pomocą znaków nawigacyjnych brzegowych.

*W km 718+000-772+000 - głębokość tranzytowa 160 cm przy stanie wody na wodowskazie Toruń - 232 cm, Fordon - 228 cm. Bardzo prosimy o zwrócenie szczególnej uwagi w **km 739-741 oraz 760-768***

Od km 772+000 do km 830+000 oznakowanie szlaku za pomocą znaków nawigacyjnych brzegowych.

*W km 772+000-830+000 - głębokość tranzytowa 80 cm przy stanie wody na wodowskazie Fordon - 228 cm, Chełmno - 268 cm, Grudziądz – 269 cm. Bardzo prosimy o zwrócenie szczególnej uwagi w **776-795, 802-804, 821-830.***

Wystawione oznakowanie szlaku żeglugowego jest monitorowane oraz korygowane w km od 680+000 do 772+000

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk

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

przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Toruniu; w km od 772+000 do 830+000 przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Toruniu oddział w Chełmnie.

Kanał Elbląski

Kanał Elbląski – droga wodna Miłomłyn – jezioro Drużno (km 0+000-1+000) kl. Ia –

Droga wodna otwarta

Najmniejsza głębokość w szlaku 156 cm – Głębokość mierzona przy stanie wody 912 cm na łacie wodowskazowej górnego stanowiska śluzy Miłomłyn.

Kanał Elbląski (Iławski) – droga wodna Miłomłyn – jezioro Jeziorak (km 0+000-32+200) kl. Ia –

Droga wodna zamknięta

Najmniejsza głębokość w szlaku 136 cm.

Jezioro Dauby, Jeziorak kl. II - głębokość tranzytowa 186 cm

Głębokość mierzona przy stanie wody 912 cm na łacie wodowskazowej górnego stanowiska śluzy Miłomłyn oraz przy stanie 908 cm na łacie wodowskazowej w Iławie.

Kanał Elbląski – droga wodna Miłomłyn – jezioro Szeląg (km 0+000-31+300) kl. Ia –

Droga wodna otwarta

Najmniejsza głębokość w szlaku 157 cm.

Jezioro Drwęckie, Szeląg kl. II - głębokość tranzytowa 188 cm.

Jezioro Pauzeńskie (Puzy) kl. II - głębokość tranzytowa 168 cm.

Głębokość mierzona przy stanie 452 cm na łacie wodowskazowej w Ostródzie, 627 cm na łacie wodowskazowej stanowiska górnego śluzy Ostróda oraz 452 cm stanowiska dolnego śluzy Ostróda.

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

Śluzy Miłomłyn, Zielona, Ostróda oraz Mała Ruś czynne od godz. 7.00 do 15.00 – otwarte dla żeglugi.

Kanał Elbląski, kanał Dobrzycki – droga wodna jezioro Jeziorak – jezioro Ewingi (km 0+000-17+700) kl. Ia –

Droga wodna zamknięta

Najmniejsza głębokość w szlaku 166 cm.

Jezioro Jeziorak, Ewingi kl. II - głębokość tranzytowa 186 cm.

Głębokość mierzona przy stanie wody 912 cm na łacie wodowskazowej górnego stanowiska śluzy Miłomłyn oraz przy stanie 908 cm na łacie wodowskazowej w Iławie.

Szlak żeglugowy oznakowany jest przy pomocy pław pływających – bakenów.

Zarząd Zlewni w Chojnicach

Brda km 0+000 – 14+800

Droga wodna została zamknięta dla żeglugi z powodu wystąpienia zjawisk lodowych oraz prognozowanych ujemnych temperatur.

Śluza Czersko Polskie w km 1+400 sprawna - zamknięta dla ruchu żeglugowego.

Śluza Miejska nr 2 sprawna - zamknięta dla ruchu żeglugowego.

Od km 0+000 do km 14+800 - zebrano oznakowanie pływające na okres zimowy.

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