

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku podaje informację żeglugową dla śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **20.04.2026 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	537	19	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG		-			-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-			-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-			-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-			-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-			-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-			-	-	-	-
Michałow- WG	36,6	-			-	-	-	-
Michałow- WD	36,6	-			-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	513	0	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	-	-	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650						
Tczew	908,65	820						
Gdańska Głowa	931,20	810						
Przegalina	936,0	700						
Świbno	939,0	680						
Ujście	941,0	680						
Sobieszewo	965,0	570						
Port Północny	-	570						

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	150	-6	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	179	-9	11,1	7,7	-	-
Fordon	774,9	650	181	-4	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	227	-2	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	627	0	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	452	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	779	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	627	0	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	912	+1	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	608	+1	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	608	0	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	452	0	-	-	-	-
Iława	32,377	940	909	0	10,1	-	-	-
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	Zamknięty			
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	-	Zamknięty			-	-
Wisła 830 - 867 kl. II wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Zamknięty				
Wisła 867- 886 kl. II wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Zamknięty				
Wisła 886 - 909 kl. II wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Zamknięty				
Wisła 909 – 942 kl. III wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Zamknięty				

Martwa Wisła kl. Vb wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Zamknięty				
Odnoga Martwej Wisły do m. Błotnik kl. III wodowskaz Sobieszewo	0,00-2,5	Zamknięty				
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	208	80	192	65
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	232	160	192	120
					WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 -830,0	Otwarty	252	170	249	165
Kanał Elbląski - wszystkie odcinki	-	Zamknięty	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			-	-		
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	Nieczynna	
Nogat			
Biała Góra	0,400	Nieczynna	
Szonowo	14,500	Nieczynna	
Rakowiec	24,000	Nieczynna	
Michałowice	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 Wisła			
Przehalina Południowa	0+550	Nieczynna	
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Nieczynna	
Ostróda	15,188	Nieczynna	
Mała Ruś	19,233	Nieczynna	
Zielona	4,63	Nieczynna	
Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Nieczynna	
Śluza Miejska nr 2	12+400	Nieczynna	

3. Informacje żeglugowe

Zarząd Zlewni w Elblągu

Rzeka Szkarpada – 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 Tuża – 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 zamknięta.

Zebrano oznakowanie pływające na okres zimowy.

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),

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 – 942,0

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

Rzeka Martwa Wisła km 1,00-11,5

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

Istniejące ograniczenia parametrów drogi wodnej:

Napowietrzna linia energetyczna (km 4 +400) prześwit przy WWŻ wynosi 10 m.

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

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

Rzeka Motława km 0,00-0,85

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

ZPH Węzeł Hydrotechniczny Przegalina

Śluza Gdańska Głowa

Śluza **Gdańska Głowa** z dniem **31.12.2025 r.** została zamknięta dla ruchu żeglugowego w związku z prognozowanymi ujemnymi temperaturami oraz możliwością wystąpienia zjawisk lodowych.

Śluza Przegalina Południowa

Śluza **Przegalina Południowa** z dniem **31.12.2025 r.** została zamknięta dla ruchu żeglugowego w związku z prognozowanymi ujemnymi temperaturami oraz możliwością wystąpienia zjawisk lodowych.

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 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

Prowadzone jest wystawienie oznakowania nawigacyjnego szlaku żeglugowego znakami pływającymi na Kanale Elbląskim od Miłomłyna do jeziora Jeziorak oraz od Miłomłyna do jeziora Szelaq Wielki – klasa drogi wodnej Ia. – przewidywany termin otwarcia 25.04.2026.

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

Śluzy Miłomłyn, Zielona, Ostróda oraz Mała Ruś od 11.10 2025 do 25.04.2026 – zamknięte dla żeglugi.

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.