

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku podaje informację żeglugową dla śródlądowych dróg wodnych według stanu na dzień **24.06.2026 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	524	-6	-	-	-	-
Tuja (Tuga)								
Nowy Dwór Gdański	10,9	590	529	-5	-	-	-	-
Elbląg								
Elbląg	-	610	530	-6	-	-	-	-
Nogat								
Biała Góra - WG		-	147	-2	-	-	-	-
Biała Góra - WD	0,5	-	148	1	-	-	-	-
Szonowo - WG	14,4	-	616	-2	-	-	-	-
Szonowo - WD	14,4	-	464	4	-	-	-	-
Rakowiec- WG	24	-	460	2	-	-	-	-
Rakowiec - WD	24	-	160	-2	-	-	-	-
Michałow- WG	36,6	-	164	0	-	-	-	-
Michałow- WD	36,6	-	528	8	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Całuny - WD	46,3	-	524	2	-	-	-	-
Buczyniec - WG	36,6	-	886	0	-	-	-	-
Wisła km 830,0 – 942,3								
Grudziądz	834,95	650	182	0	-	16,2	306°/0,5	-
Tczew	908,65	820	281	-5	-	17	-	-
Gdańska Głowa	931,20	810	531	-11	-	-	-	-
Przegalina	936,0	700	523	-6	-	-	-	-
Świbno	939,0	680	517	-10	-	17,7	197°/1,4	-
Ujście	941,0	680	528	+2	-	-	-	-
Sobieszewo	965,0	570	517	-4	-	-	-	-
Port Północny	-	570	515	-7	-	17,7	327°/2	-

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe /max piętrzenia [cm]	Stany wody [cm]	Różni caw 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	111	-2	-	-	-	-
Toruń	734,7	650	124	-12	22,9	12,1	-	-
Fordon	774,9	650	135	-4	-	-	-	-
Chełmno	806,8	630	180	-1	-	-	-	-
Kanał Elbląski								
Ostróda - WG	15,161	620	626	+1	-	-	-	-
Ostróda - WD	15,219	460	445	+1	-	-	-	-
Mała Ruś - WG	19,23	771	774	0	-	-	-	-
Mała Ruś - WD	19,282	620	626	+1	-	-	-	-
Miłomłyn- WG	0,051	910	898	0	-	-	-	-
Miłomłyn - WD	0,133	610	607	+1	-	-	-	-
Zielona - WG	4,61	616	607	+1	-	-	-	-
Zielona - WD	4,656	453	445	+1	-	-	-	-
Łława	32,377	940	898	0	23,6	-	-	-
Brda – droga wodna Wisła – Odra km 0+000 - 14+800								
Śluza Czersko Polskie – stanowisko dolne	1+400	150 / 740	144	-1	-	-	-	740
Śluza Czersko Polskie – stanowisko górne	1+400	207 / 253	224	-1	-	-	-	253
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko dolne	12+400	222 / 333	308	0	-	-	-	333
Śluza Miejska nr 2 – stanowisko górne	12+400	533 / 642	608	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

2. Warunki nawigacyjne

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny		
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	
Szkarpada (Tujsk)	25,4	Otwarty	Sondowanie 01.04.2026 r.				
			514	210	524	220	
Wisła Królewiecka	11,9	Otwarty	494	130	524	160	
Tuja (Tuga)	10,9	Otwarty (ograniczenia)	523	130	529	136	
			Sondowanie 30.03.2026 r.				
Nogat (62,0 km)	0,400-14,500	Otwarty (ograniczenia)	178	180	148	150	
				Sondowanie 30.03.2026 r.			
	14,500-24,000	Otwarty	466	190	464	188	
				Sondowanie 04.03.2025 r., 28.04.2025 r.			
	24,000-38,600	Otwarty (ograniczenia)	180	150	160	130	
			Sondowanie 31.03.2026 r.				
	38,600-62,000	Otwarty (ograniczenia)	514	180	528	194	
Kanał Jagielloński	4,7	Otwarty (ograniczenia)	520	210	528	218	
rz. Elbląg, jez. Drużno, Kan. Elbląski do pochylni Całuny	0,000-11,100 46,300-52,000	Otwarty (ograniczenia)	512	150	524	162	
system Kanału Elbląskiego powyżej Pochylni Buczyniec w kierunku Miłomłyna	-	Otwarty (ograniczenia)	900	150	886	136	
Wisła 830 - 867 kl. II wodowskaz Grudziądz	830,0-867,0	Otwarty	Sondowanie 01.06.2026 r.				
			171	80	182	91	
Wisła 867- 886 kl. II wodowskaz Korzeniewo	867,0-886,0	Otwarty	Sondowanie 01.06.2026 r.				
			162	80	172	90	
Wisła 886 - 909 kl. II wodowskaz Biała Góra	886,0-909,0	Otwarty	Sondowanie 01.06.2026 r.				
			126	90	130	94	
Wisła 909 – 942 kl. III wodowskaz Tczew	909,0-942,3	Otwarty	Sondowanie 14-15.04.2026 r.				
			275	130	281	136	

Martwa Wisła kl. Vb wodowskaz Sobieszewo	0,00 – 11,5	Otwarty	Sondowanie 09.04.2026 r.			
			529	380	517	368
Odnoga Martwej Wisły do m. Błotnik kl. III wodowskaz Sobieszewo	0,00-2,5	Otwarty	Sondowanie 03.04.2026 r.			
			515	310	517	312
Rzeka Motława w starym korycie Ia wodowskaz Gdańsk Port Północny	0,00-0,85	Otwarty	Sondowanie 23.04.2026 r.			
			501	200	515	214

Odcinek	Km	Status	Sondowanie		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			Sondowanie 28.04.2026 r.		WZ Włocławek	
Wisła	680,0 – 718,0	Otwarty	129	45	111	25
			158	60	124	25
			Sondowanie 28.05.2026 r.		WZ Toruń	
Wisła	718 - 771,4	Otwarty	143	70	124	50
			Dnia 02.06.2026 r.		WZ Chełmno	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Wisła	771,4 -830,0	Otwarty	200	60	180	90
			Sondowanie dnia 23.04.2026 r.			
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	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody – Jez. Drwęckie [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
			452	136	457	141
			Sondowanie 22.04.2026 r., 23.04.2026 r.		Stan aktualny	
			Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Brda	0+000 – 1+400	Otwarty	158	158	144	144
Brda	1+400 – 12+400	Otwarty	224	150	260	170
Brda	12+400 - 14+800	Otwarty	584	160	580	160

Status śluz/pochylni żeglugowych

Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Szarpawa			
Gdańska Głowa	0+250	Otwarta	7:00 – 19:00 pon.- ndz. i św.
Nogat			
Biała Góra	0,400	Otwarta	07:00 – 19:00 pon.- ndz. i św.
Szonowo	14,500	Otwarta	07:00 – 19:00 pon.- ndz. i św.
Rakowiec	24,000	Otwarta	07:00 – 19:00 pon.- ndz. i św.
Michałowo	38,600	Otwarta	07:00 – 19:00 pon.- ndz. i św.
Kanał Elbląski			
Buczyniec	35,000	Otwarta	08:00 – 19:00 pon.-ndz. i św.
Kąty	38,700	Otwarta	08:00 – 19:00 pon.-ndz. i św.
Oleśnica	41,700	Otwarta	08:00 – 19:00 pon.-ndz. i św.
Jelenie	43,800	Otwarta	08:00 – 19:00 pon.-ndz. i św.
Całuny	45,800	Otwarta	08:00 – 19:00 pon.-ndz. i św.
Nazwa	Kilometraż	Status	Godziny śluzowania
Rzeka Martwa Wisła			
Przegalina Południowa	0+550	Otwarta	07:00 – 19:00 pon.-ndz i św.
Kanał Elbląski			
Miłomłyn	0,086	Otwarta	09:00 – 20:00 pon.- ndz. i św.
Ostróda	15,188	Otwarta	09:00 – 20:00 pon.- ndz. i św.
Mała Ruś	19,233	Otwarta	09:00 – 20:00 pon.- ndz. i św.
Zielona	4,63	Otwarta	09:00 – 20:00 pon.- ndz. i św.
Brda			
Śluza Czersko Polskie	1+400	Zamknięta	07.00 – 15.00 pon. – pt. 07.00 – 19.00 sob., ndz.
Śluza Miejska nr 2	12+400	Otwarta	07.00 – 19.00 pon.- ndz. i św.

3. Informacje żeglugowe

Zarząd Zlewni w Elblągu

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

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

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

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

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

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

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

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

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

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

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, przygotowana do żeglugi dziennej.

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, przygotowana do żeglugi dziennej.

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

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

Zarząd Zlewni w Tczewie

Wisła km 830,0 – 942,3

Droga wodna otwarta, 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 otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

Odcinek oznakowany znakami brzegowymi oraz pływającymi

Rzeka Martwa Wisła km 0,00-11,5

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

Odcinek oznakowany znakami brzegowymi oraz w km 1+000 – 11+500 oraz wystawiono oznakowanie pływające.

Rzeka Motława w starym korycie km 0,00-0,85

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

Odcinek oznakowany znakami pływającymi.

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

Śluza czynna:

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. Szkarpawa)

Śluza czynna:

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.

Szlak żeglugowy oznakowany jest pławami pływającymi – bakanami dla żeglugi w porze dziennej.

Ze względu na niskie stany wody prosimy o zwrócenie szczególnej uwagi w km **682-694** na rafy kamienne oraz w km **697-699** oraz **707-718** – przemiały w postaci długich mielizn. **Niskie stany wody- głębokości w wytyczonym szlaku żeglugowym na rafach kamiennych i przemiałach dochodzą do 25 cm.**

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

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 dla żeglugi w porze dziennej.

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

Ze względu na niskie stany wody prosimy o zwrócenie szczególnej uwagi w km **739-741** oraz **760-768** – przemiały.

W km od 680+000 do 772+000 wystawione oznakowanie szlaku żeglugowego jest monitorowane oraz korygowane przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Toruniu – nr kontaktowy - Jarosław Wachowski – 501 371 480

Od km 772 do km 830 – droga wodna klasy II.

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

Bardzo prosimy o zwrócenie szczególnej uwagi w **776-795, 802-804, 821-830.**

W km od 772+000 do 830+000 wystawione oznakowanie szlaku żeglugowego monitorowane jest przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w Toruniu oddział w Chełmnie- nr kontaktowy – Łukasz Dorau – 510 139 871.

Informujemy, że poruszanie się poza wyznaczonym szlakiem, szczególnie na rzece Wiśle, grozi wpłynięciem na mieliznę lub uderzeniem w podwodne przeszkody. W związku z powyższym prosimy o poruszanie się wyznaczonym szlakiem żeglugowym.

Kanał Elbląski

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

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

Najmniejsza głębokość w szlaku 156 cm – Głębokość mierzona przy stanie wody 912 cm na łacie wodowskazowej górnego stanowiska śluzy Miłomłyn- szlak żeglowny wytyczony i otwarty dla żeglugi.

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

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

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, przygotowana do żeglugi dziennej.

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 otwarte.

Śluzy Miłomłyn, Zielona, Ostróda oraz Mała Ruś czynne od godz. 9.00 do 20.00.

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

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

Obecnie wystawiane jest oznakowanie pływające. 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 żeglowny oznakowany jest przy pomocy pław pływających – bakenów dla żeglugi w porze dziennej. Poruszanie się poza wytyczonym szlakiem grozi wejściem na mieliznę lub uderzeniem w podwodne przeszkody. W związku z powyższym prosimy o poruszanie się wyznaczonym szlakiem.**

Szlak żeglugowy oznakowany jest przy pomocy pław pływających – bakenów.

Zarząd Zlewni w Chojnicach

Brda km 0+000 – 14+800

Droga wodna otwarta, przygotowana do żeglugi dziennej.

Śluza Czersko Polskie – sprawna – brak możliwości prześluzowania ze względu na zbyt niski poziom wody na stanowisku.

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.