

Informacja żeglugowa nr 8/2026 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku podaje informację żeglugową dla administrowanych dróg wodnych według stanu na dzień 24 czerwca 2026 r. o godzinie 10:00

1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe [cm]	Stany wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Stan WWŻ [cm]
RZEKA NAREW					
Ostrołęka	146+800	380	54	0	308
Nowogród	180+300	400	135	-2	291
Piątnica-Łomża	203+600	460	77	-3	395
Wizna	245+900	470	163	-3	449
KANAŁ AUGUSTOWSKI					
Dębowo rz. Biebrza	0+000	300	193	+2	209
Białobrzegi rz. Netta	27+100	240	160	+1	247
RZEKA PISA					
Dobrylas	12+100	290	84	-2	262
Ptaki	37+700	240	55	-2	196
Pisz	78+700	290	135	0	236
SYSTEM WIELKICH JEZIOR MAZURSKICH					
Giżycko	62+200	150	124	-1	134

Źródło: dane hydrologiczne IMGW.

Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW: <https://hydro.imgw.pl/#/>

2. Warunki nawigacyjne

Status szlaku żeglownego

Odcinek/wodowskaz	Km	Status	Sondowanie			Stan aktualny	
			Data pomiaru	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]	Stan wody [cm]	Głębokość tranzytowa [cm]
Narew (klasa Ia)							
Wodowskaz referencyjny Ostrołęka	146+800	Otwarty	17-22.04.2026 r.	91-84	60	54	32

Wykaz utrudnień żeglugowych (przemiatów i wypłyceń) na drodze wodnej Narew
sondowanie przeprowadzone w dniach 17-22 kwietnia 2026 r. – odczyt z wodowskazu Ostrołęka od 91-84 cm

Gostkowo	84+800 – 85+000	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Gostkowo	85+300 – 86+000	Otwarty	17-22.04.2026 r.		50		
Bindużka	93+100 – 93+400	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Orłowo	96+400 – 96+700	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Nowe Łachy	97+300 - 97+400	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Nowe Łachy	98+600 – 98+800	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Drozdowo	103+800 – 103+900	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Brzuze Małe	106+500 – 106+600	Otwarty	17-22.04.2026 r.		71		
Brzuze Małe	108+900 – 109+000	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Dzbądzek	109+400 – 109+500	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Dzbądzek	112+000 – 112+300	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Kaszewiec	113+400 – 113+600	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Kaszewiec	114+300 – 114+400	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Paulinowo	114+900 – 115+000	Otwarty	17-22.04.2026 r.		50		
Różan	117+800 – 117+850	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Różan	118+700 - 118+800	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Dyszobaba	120+700 – 120+800	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Dyszobaba	122+000 – 122+400	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Sieluń	123+200 - 123+300	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Sieluń	125+400 – 125+600	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Kruszewo	128+500 - 128+600	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Kruszewo	130+400 – 130+600	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Kamianka	131 +800 - 131+850	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		

Kamianka	135+700 – 135+800	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Nożewo	138+800 – 138+900	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Nożewo	139+800 – 139+900	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Kordowo	140+700 – 140+800	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Ostrołęka	147+600 – 147+700	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Ostrołęka	153+800 – 153+850	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Laskowiec	154+300 – 154+400	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Laskowiec	155+000 – 155+100	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Łęg Starościński	156+000 – 155+100	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Łęg Starościński	159+900 – 160+000	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Kurpiewskie	161+700 – 161+800	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Kurpiewskie	162+600 – 162+700	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Osetno	166+600 – 165+650	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Czartoria	174+200 – 174+250	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Czartoria	177+000 – 177+200	Otwarty	17-22.04.2026 r.		60		
Nowogród	182+100 – 182+200	Otwarty	17-22.04.2026 r.		50		
rzeka skróciła bieg, szlak oznaczony prawidłowo	227+000 - 228+000	Otwarty	17-22.04.2026 r.				
Bronowo	236+100 – 236+800	Otwarty	17-22.04.2026 r.		70		
Bronowo	239+700 – 240+000	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Wizna	246+500 – 246+600	Otwarty	17-22.04.2026 r.		80		
Kanał Augustowski (klasa I a)							
Rz. Biebrza – śluza Dębowo*	0+000 – 0+350	Otwarty	8.04.2026	105	95	186	80
Miejsce limitujące: odcinek 0+000 - 0+350 – 80 cm							
Połączenie z rzeką Nettą – SW Sosnowo**	10+950 – 13+200	Otwarty	8.04.2026	384	80	370	80

Miejsce limitujące: ujście do kanału rzeki Netta km 10+950 – 80 cm							
SW Sosnowo – SW Borki	13+200 – 19+250	Otwarty	8.04.2026	302	80	306	80
SW Borki – SW Augustów**	19+250 – 32+500	Otwarty	8.04.2026	342	120	330	120
Miejsce limitujące: ujście do Kanału rzeki Turówka km 26+350 – 60 cm przejście pod mostem drogowym km 26+800 w miejscowości Białobrzegi – 80 cm							
SW Augustów – SW Sosnówek***	32+500 – 70+300	Otwarty	9.04.2026	390	120	390	120
Miejsce limitujące: przejście pod mostem drogowym km 36+400 i kolejowym km 36+500 na rzece Klonownica – 80 cm							
SW Sosnówek – SW Kurzyniec****	70+300 – 81+750	Otwarty	10.04.2026	309	120	309	120
Miejsce limitujące: ujście do kanału rzeki Czarna Hańcza km 70+500 – 60 cm oraz ujście do kanału rzeki Pieczówka: km 73+690 – 80 cm							
System Wielkich Jezior Mazurskich Klasa I a i II							
Szlak jeziora Roś i Kanału Jeglińskiego	0+000 – 6+000	Otwarty	7-15.04.2026	150			
Szlak jeziora Seksty	6+000 – 10+000	Otwarty	7-15.04.2026	150			
Szlak jezior: Śniardwy, Mikołajskie, Tałty i Ryńskie	10+000-33+000 0+000-12+000	Otwarty	7-15.04.2026	220			
Szlak jeziora Bełdany	0+000 – 13+700	Otwarty	7-15.04.2026	220			
Szlak jezior: Guzianka Mała, Guzianka Wielka, Nidzkie do km 3+000 wraz z Kanałem Nidzkim	13+700 – 19+400	Otwarty	7-15.04.2026	150			
Szlak kanałów: Tałckiego, Grunwaldzkiego, Mioduńskiego i Szymońskiego, jezior: Szymonieckiego i Jagodnego wraz z jeziorem Kula i Kanałem Kula	33+000 – 49+000	Otwarty	7-15.04.2026	150			
Szlak jezior: Bocznego i Niegocin	49+000 – 61+000	Otwarty	7-15.04.2026	220			
Szlak Kanału Niegocińskiego, jeziora Tajty	0+000 – 4+200	Otwarty	7-15.04.2026	150			

i Kanału Piękna Góra							
Szlak Kanału Łuczańskiego	61+000 – 62+000	Otwarty	7-15.04.2026	150			
Szlak jezior: Kisajno i Dargin	62+000 – 74+000	Otwarty	7-15.04.2026	220			
Szlak jeziora Kirsajty	74+000 – 76+000	Otwarty	7-15.04.2026	150			
Szlak jeziora Mamry	76+000 – 84+000	Otwarty	7-15.04.2026	220			
Szlak jeziora Święcajty	0+000 – 7+900	Otwarty	7-15.04.2026	220			
Szlak rzeki Węgorapy i Kanału Węgorzewskiego	84+000 – 86+800	Otwarty	7-15.04.2026	150			
RZĘKA PISA							
Wodowskaz referencyjny w Pisu	78+700	Zamknięta					

Podane głębokości tranzytowe odnoszą się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazu w Giżycku wynoszący **89 cm**.

Status śluz żeglugowych

UWAGA! Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się 30 min. przed zamknięciem śluzy.

Nazwa obiektu	Kilometraż	Wymiary użytkowe długość x szerokość x spad	Godziny śluzowania	Status
Kanał Augustowski				
śluz Dębowo	0+350	43,56x6,0x3,11	10:00-18:00	Otwarta
śluz Sosnowo	13+200	47,02x5,70x2,36	10:00-18:00	Otwarta
śluz Borki	19+250	47,05x5,70x3,19	10:00-18:00	Otwarta
śluz Białostrzegi	27+100	43,80x6,10x2,38	10:00-18:00	Otwarta
śluz Augustów	32+500	46,8x6,02x2,99	9:00-19:00	Otwarta
śluz Przewięź	43+500	46,17x5,96x1,41	9:00-20:00	Otwarta
śluz Swoboda	47+400	45,77x5,95x2,05	9:00-19:00	Otwarta
śluz Gorczyca	57+000	44,25x5,80x3,26	9:00-19:00	Otwarta
śluz Paniewo	60+900	górna 44,41x6,40 dolna 43,64x6,40 x 6,69	9:00-19:00	Otwarta
śluz Perkuć	63+000	43,50x6,02x3,21	9:00-19:00	Otwarta
śluz Mikaszówka	69+100	43,31x6,05x2,94	9:00-19:00	Otwarta
śluz Sosnowek	70+300	44,40x6,10x3,28	9:00-19:00	Otwarta
śluz Tartak	74+400	45,35x6,08x2,02	10:00-18:00	Otwarta
śluz Kudryniki	77+400	43,40x5,94x2,48	10:00-18:00	Otwarta
śluz Kurzyniec (przejście graniczne)	81+750	44,25x6,00x1,80	-	Zamknięta

*zamknięta z uwagi na zamkniętą granicę i zakaz przebywania w określonym obszarze.

System Wielkich Jezior Mazurskich				
śluza Karwik	6+000	45x7,4x1,6	CZERWIEC 10:00-20:00	Otwarta
śluza Guzianka I	13+700	44x7,5x2,2,0	CZERWIEC 10:00-20:00	Otwarta
śluza Guzianka II	13+700	50x7,5x2,0	CZERWIEC 9:00-17:00	Otwarta
śluza Przerwanki**	15+750	25x4x1,0	CZERWIEC 9:00 – 17:00	Otwarta

**W miesiącach: wrzesień i październik śluza Przerwanki czynna wyłącznie w dni robocze.

3. Informacje żeglugowe – utrudnienia:

- *Komunikat Nawigacyjny nr 14/2026 dotyczy zamknięcia Kanału Łuczańskiego w dniach 24-25.06.2026 r.*
- *Komunikat Nawigacyjny nr 13/2026 Sprzątanie dna Netty.*
- *Komunikat Nawigacyjny nr 12/2026 dotyczący zamknięcia trzech sekcji jazu elektrowni Energa Ostrołęka S.A., zlokalizowanego w km 150+457 rzeki Narew.*
- *Komunikat Nawigacyjny nr 9/2026 dotyczący niskich stanów wód na drodze wodnej rzeki Narew.*
- *Komunikat Nawigacyjny nr 8/2026 dotyczący udostępnienia dla ruchu jednostek pływających Śluzy Kudryнки.*
- *Komunikat Nawigacyjny nr 5/2026 informujący o otwarciu dla żeglugi drogi wodnej rzeki Narew*
- *Komunikat Nawigacyjny nr 4/2026 informujący o otwarciu dla żeglugi drogi wodnej Kanał Augustowski*
- *Komunikat Nawigacyjny nr 3/2026 dot. drogi wodnej Pisa*
- *Komunikat Nawigacyjny nr 2/2026 informujący o otwarciu dla żeglugi drogi wodnej SWJM*

Most obrotowy na Kanale Łuczańskim w m. Giżycko

Harmonogram otwarcia mostu na Kanale Łuczańskim dla ruchu żeglugowego dla jednostek upoważnionych znajduje się pod adresem: <https://zdpגיżycko.pl/terminarz-mostu-obrotowego/>

Jednocześnie informujemy, że **od dnia 1 maja 2026 r. został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok
tel.: +48 (85) 733 03 20| fax: +48 (85) 733 03 30
e-mail: bialystok@wody.gov.pl