

Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku podaje informację żeglugową dla administrowanych dróg wodnych według stanu na dzień 18 września 2024r. o godzinie 13:00

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	36	+1	380
Nowogród	180+300	400	18	-1	291
Piątnica-Łomża	203+600	460	61	0	395
Wizna	245+900	470	133	-1	449
KANAŁ AUGUSTOWSKI					
Dębowo	0+000	300	124	-20	209
Białobrzegi	27+100	240	126	-4	247
RZEKA PISA					
Dobrylas	12+100	290	78	+1	262
Ptaki	37+700	240	60	-1	196
Pisz	78+700	290	153	0	186
SYSTEM WIELKICH JEZIOR MAZURSKICH					
Giżycko	62+200	150	98	0	134

Źródło: dane hydrologiczne IMGW.

Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW: www.meteo.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	18-19 kwiecień 2024	184	170	36	25
Wykaz utrudnień żeglugowych (przemiałów i wypłyceń) na drodze wodnej Narew sondowanie przeprowadzone w dniu 3 czerwca br. – odczyt z wodowskazu Ostrołęka 63 cm							

Gostkowo	85+300 – 86+00	Otwarty	03.06.2024		40		
Bindużka	89+400 – 89+600	Otwarty	03.06.2024		50		
Bindużka	91+300 – 91+800	Otwarty	03.06.2024		50		
Bindużka	92+800 – 93+00	Otwarty	03.06.2024		40		
Łachy	94+300 - 94+700	Otwarty	03.06.2024		40		
Drozdowo	100+400 – 100+700	Otwarty	03.06.2024		50		
Drozdowo	101+500 – 101+600	Otwarty	03.06.2024		50		
Brzuze	105+800 – 106+200	Otwarty	03.06.2024		40		
Brzuze	104+100 – 104+250	Otwarty	03.06.2024		50		
Brzuze	108+300 – 108+600	Otwarty	03.06.2024		40		
Dzbażd	110+300 – 110+500	Otwarty	03.06.2024		50		
Dzbażddek	111+600 – 111+700	Otwarty	03.06.2024		50		
Kaszewiec	115+300 – 115+400	Otwarty	03.06.2024		40		
Różan	119+000 - 119+700	Otwarty	03.06.2024		40		
Dyszobaba	122+100 – 122+300	Otwarty	03.06.2024		50		
Dyszobaba	122+700 – 122+900	Otwarty	03.06.2024		40		
Sieluń	123+200 - 123+300	Otwarty	03.06.2024		50		
Sieluń	125+500 – 125+600	Otwarty	03.06.2024		40		
Kruszewo	127+000 - 127+100	Otwarty	03.06.2024		40		
Kruszewo	128+400 – 129+200	Otwarty	03.06.2024		60		
Kruszewo	131 +100 - 131+200	Otwarty	03.06.2024		50		
Kamianka	135+700 – 136+000	Otwarty	03.06.2024		60		
Wojciechowice	153,000 – 153+200	Otwarty	03.06.2024		50		
Laskowiec	155+200 – 155+400	Otwarty	03.06.2024		50		
Wesółka	159+000 – 159+100	Otwarty	03.06.2024		40		

Mierzejewo	163+400 – 163+900	Otwarty	03.06.2024		40		
Kurpiewskie	164+400 – 164+600	Otwarty	03.06.2024		50		
Jankowo	169+600 – 169+900	Otwarty	03.06.2024		50		
Nowogród	181+600 – 181+800	Otwarty	03.06.2024		50		
Szablak	182+000 – 182+600	Otwarty	03.06.2024		40		
Czarnocin	202+050 – 202+200	Otwarty	03.06.2024		70		
Stara Łomża	209+250- 209+450	Otwarty	03.06.2024		50		
Kanał Augustowski (klasa I a)							
Rz. Biebrza – połączenie z rzeką Nettą	0+000 – 10+950	Otwarty	8.04.2024	390	120	353	120
Połączenie z rzeką Nettą – SW Sosnowo*	10+950 – 13+200	Otwarty	8.04.2024	390	80	353	80
Miejsce limitujące: ujęcie do kanału rzeki Netta km 10+950 – 80 cm							
SW Sosnowo – SW Borki	13+200 – 19+250	Otwarty	8.04.2024	296	80	298	80
SW Borki – SW Augustów**	19+250 – 32+500	Otwarty	8.04.2024	334	120	318	120
Miejsce limitujące: ujęcie 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	2.04.2024	393	120	391	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	12.04.2024	307	120	306	120
Miejsce limitujące: ujęcie do kanału rzeki Czarna Hańcza km 70+500 – 60 cm oraz ujęcie do kanału rzeki Piecówka: 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	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak jeziora Seksty	6+000 – 10+000	Otwarty	04.2024	-	140	07.2024	140
Szlak jezior: Śniardwy, Mikołajskie, Tałty i Ryńskie	10+000- 33+000 0+000- 12+000	Otwarty	04.2024	-	180	07.2024	180
Szlak jeziora Bełdany	0+000 – 13+700	Otwarty	04.2024	-	180	07.2024	180

Szlak jezior: Guzianka Mała, Guzianka Wielka, Nidzkie do km 3+000 wraz z Kanałem Nidzkim	13+700 – 19+400	Otwarty	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak kanałów: Tałckiego, Grunwaldzkiego, Mioduńskiego i Szymońskiego, jezior: Szymonieckiego i Jagodnego wraz z jeziorem Kula i Kanałem Kula	33+000 – 49+000	Otwarty	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak jezior: Bocznego i Niegocin	49+000 – 61+000	Otwarty	04.2024	-	180	07.2024	180
Szlak Kanału Niegocińskiego, jeziora Tajty i Kanału Piękna Góra	0+000 – 4+200	Otwarty	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak Kanału Łuczańskiego	61+000 – 62+000	Otwarty	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak jezior: Kisajno i Dargin	62+000 – 74+000	Otwarty	04.2024	-	180	07.2024	180
Szlak jeziora Kirsajty	74+000 – 76+000	Otwarty	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak jeziora Mamry	76+000 – 84+000	Otwarty	04.2024	-	180	07.2024	180
Szlak jeziora Święcayty	0+000 – 7+900	Otwarty	04.2024	-	180	07.2024	180
Szlak rzeki Węgorapy i Kanału Węgorzewskiego	84+000 – 86+800	Otwarty	04.2024	-	120	07.2024	120
RZEKA PISA							
Wodowskaz referencyjny w Piszcu	78+700	Otwarty	04.2024	240	139	153	58

Podane głębokości tranzytowe odnoszą się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku wynoszący **119 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 Białobrzegi	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	-	Nieczynna
śluz Kurzyniec (przejście graniczne)	81+750	44,25x6,00x1,80	-	Zamknięta do odwołania

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

System Wielkich Jezior Mazurskich				
śluz Karwik	6+000	45x7,4x1,6	WRZESIEŃ 9:30 – 19:30	Otwarta
śluz Guzianka I	13+700	44x7,5x2,2,0	WRZESIEŃ 10:00-19:00	Otwarta
śluz Guzianka II	13+700	50x7,5x2,0	WRZESIEŃ 9:00-18:00	Otwarta
śluz Przerwanki**	15+750	25x4x1,0	WRZESIEŃ 8:00 – 16:00	Otwarta

**W miesiącach: maj, wrzesień i październik śluz Przerwanki czynna wyłącznie w dni robocze.

3. Informacje żeglugowe i utrudnienia:

- z dniem 18 lipca br. rozpoczną się prace budowlane przy budowie mostu drogowego w km 97+700 rzeki Narew (m. Nowy Łubiel – Łachy). [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024](#)
- Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 17/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.
- Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 16/2024](#) informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej rzeki Pisy.
- Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 11/2024r.](#)- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź.
- Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 8/2024r.](#) w sprawie usunięcia awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku.

- **w km 153+000 (miejscowość Teodorowo) drogi wodnej rzeki Narew** - swobodne przejście jednostek pływających możliwe wyłącznie w godzinach 7:00 – 8:00 z powodu prowadzonych prac przy budowie nowego mostu drogowego. Roboty budowlane będą prowadzone do końca lipca br. [Komunikat Nawigacyjny nr. 10/2024r](#)

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://gizycko.pl/most-obrotowy-4502/>

Z dniem **1 maja 2024 r. został uruchomiony System Sygnalizacji Ostrzegawczej** przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na Wielkich Jeziorach Mazurskich.

Ponadto Mazurskie Ochotnicze Pogotowie Ratunkowe oznakuje najbardziej niebezpieczne miejsca w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich, które znajdują się poza szlakiem żeglownym

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