

## Informacja żeglugowa

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku podaje informację żeglugową dla administrowanych dróg wodnych według stanu na dzień 30 października 2024r. o godzinie 14:00

### 1. Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna

Wodowskaz	Km	Stany alarmowe [cm]	Stany wody [cm]	Różnica w ciągu 24h	Stan WWŻ [cm]
<b>RZEKA NAREW</b>					
Ostrołęka	146+800	380	56	+1	380
Nowogród	180+300	400	40	0	291
Piątnica-Łomża	203+600	460	83	-1	395
Wizna	245+900	470	162	-2	449
<b>KANAŁ AUGUSTOWSKI</b>					
Dębowo	0+000	300	93	-2	209
Białobrzegi	27+100	240	141	+6	247
<b>RZEKA PISA</b>					
Dobrylas	12+100	290	81	0	262
Ptaki	37+700	240	60	0	196
Pisz	78+700	290	141	0	186
<b>SYSTEM WIELKICH JEZIOR MAZURSKICH</b>					
Giżycko	62+200	150	88	0	134

Źródło: dane hydrologiczne IMGW.

Aktualne stany wody dostępne są w internetowym serwisie hydrologicznym IMGW: [www.meteo.imgw.pl](http://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]
<b>Narew ( klasa Ia)</b>							
Wodowskaz referencyjny Ostrołęka	146+800	<b>Otwarty</b>	18-19 kwiecień 2024	184	170	56	31
<b>Wykaz utrudnień żeglugowych (przemiałów i wypłyceń) na drodze wodnej Narew sondowanie przeprowadzone w dniu 3 czerwca br. – odczyt z wodowskazu Ostrołęka 63 cm</b>							

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		
<b>Kanał Augustowski ( klasa I a )</b>							
Rz. Biebrza – połączenie z rzeką Nettą	0+000 – 10+950	Otwarty	8.04.2024	390	120	388	120
Połączenie z rzeką Nettą – SW Sosnowo*	10+950 – 13+200	Otwarty	8.04.2024	390	80	388	80
<b>Miejsce limitujące:</b> ujęcie do kanału rzeki Netta km 10+950 – 80 cm							
SW Sosnowo – SW Borki	13+200 – 19+250	Otwarty	8.04.2024	296	80	300	80
SW Borki – SW Augustów**	19+250 – 32+500	Otwarty	8.04.2024	334	120	348	120
<b>Miejsce limitujące:</b> 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	389	120
<b>Miejsce limitujące:</b> 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
<b>Miejsce limitujące:</b> ujęcie do kanału rzeki Czarna Hańcza km 70+500 – 60 cm oraz ujęcie do kanału rzeki Piecówka: km 73+690 – 80 cm							
<b>System Wielkich Jezior Mazurskich Klasa I a i II</b>							
Szlak jeziora Roś i Kanału Jeglińskiego	0+000 – 6+000	Zamknięty	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak jeziora Seksty	6+000 – 10+000	Zamknięty	04.2024	-	140	07.2024	140
Szlak jezior: Śniardwy, Mikołajskie, Tałty i Ryńskie	10+000- 33+000 0+000- 12+000	Zamknięty	04.2024	-	180	07.2024	180
Szlak jeziora Bełdany	0+000 – 13+700	Zamknięty	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	<b>Zamknięty</b>	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	<b>Zamknięty</b>	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak jezior: Bocznego i Niegocin	49+000 – 61+000	<b>Zamknięty</b>	04.2024	-	180	07.2024	180
Szlak Kanału Niegocińskiego, jeziora Tajty i Kanału Piękna Góra	0+000 – 4+200	<b>Zamknięty</b>	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak Kanału Łuczańskiego	61+000 – 62+000	<b>Zamknięty</b>	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak jezior: Kisajno i Dargin	62+000 – 74+000	<b>Zamknięty</b>	04.2024	-	180	07.2024	180
Szlak jeziora Kirsajty	74+000 – 76+000	<b>Zamknięty</b>	04.2024	-	120	07.2024	120
Szlak jeziora Mamry	76+000 – 84+000	<b>Zamknięty</b>	04.2024	-	180	07.2024	180
Szlak jeziora Święcayty	0+000 – 7+900	<b>Zamknięty</b>	04.2024	-	180	07.2024	180
Szlak rzeki Węgorapy i Kanału Węgorzewskiego	84+000 – 86+800	<b>Zamknięty</b>	04.2024	-	120	07.2024	120
<b>RZEKA PISA</b>							
Wodowskaz referencyjny w Pisz	78+700	<b>Otwarty</b>	04.2024	240	139	141	50

Podane głębokości tranzytowe odnoszą się do wartości wody średniej – odczyt na wodowskazie w Giżycku wynoszący **119 cm**.

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

Od 19.10.2024 r śluzy będą czynne w dni robocze, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach podanych poniżej. Możliwość śluzowania w soboty i w niedzielę wyłącznie po wcześniejszym, minimum jednodniowym uzgodnieniu z Zarządem Zlewni w Augustowie (tel. 87 643 28 07).

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

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

<b>System Wielkich Jezior Mazurskich</b>				
śluzą Karwik	6+000	45x7,4x1,6	-	Nieczynna
śluzą Guzianka I	13+700	44x7,5x2,2,0	-	Nieczynna
śluzą Guzianka II	13+700	50x7,5x2,0	-	Nieczynna
śluzą Przerwanki**	15+750	25x4x1,0	-	Nieczynna

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

### 3. Informacje żeglugowe i utrudnienia:

#### Nowe:

- Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 28/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej SWJM z powodu NWŻ.
- Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 27/2024 informujący o redukcji oznakowania nawigacyjnego i zmianach godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim oraz w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich
- Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 25/2024 informujący o zmianie pracy śluz na drodze wodnej Kanał Augustowski z dniem 1 października br.,

- 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 Przewież.
- Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 8/2024r.](#) **w sprawie usunięcia awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku.**

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