

B.RPC.622.1.2025

Informacja
o sytuacji meteorologiczno-hydrologicznej
na obszarze administrowanym przez
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
stan na dzień 20.01.2025 r. na godz. 6.00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

1.1 Ostrzeżenia hydrologiczne o suszy

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy. Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
Warmińsko-mazurskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze zlewni Górnego Ełku, Górnej Legi spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ	Nie dotyczy	od godz. 11:00 dnia 20.06.2024 do odwołania	Górny Ełk, Górna Lega
Warmińsko-mazurskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze zlewni Pisy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 9:30 dnia 2.01.2025 do odwołania	Pisy

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak

5. Informacja o zagrożeniach

Brak

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Monitorowanie sytuacji na ciekach i obiektach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano znaczących opadów atmosferycznych.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi, Łyny i Węgorapy oraz Niemna jest na bieżąco monitorowana.

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Narwi i Biebrzy przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację i nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Niemna przewiduje się nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje:

W dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Rano mgły ograniczające widzialność do 300 m. Na północnym wschodzie możliwe słabe opady mżawki, rano może pojawić się śnieg ziarnisty. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Rano lokalnie ślisko. Wiatr słaby, zmienny, przechodzący na południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Silne zamglenie, możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Miejscami ślisko. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowy.

8. Informacja o zbiornikach

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 52,05 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 363,99 %.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

Nowe:

- Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 29/2024 informujący o zamknięciu administrowanych dróg

- wodnych na sezon zimowy.
- Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 28/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich **od 28 października 2024r.**
 - Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 27/2024 informujący że dniem **21 października 2024 r.** rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2024/25 na następujących drogach wodnych:
 - na szlakach żeglownych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Piszcu do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne,
 - na Kanale Augustowskim.
 - Od **21 października 2024 r.** system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny.
 - Jednocześnie z dniem 1 listopada nastąpi zmiana godzin pracy służ na Kanale Augustowskim oraz Systemu Wielkich Jezior Mazurskich.
 - Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 26/2024](#) informujący o organizowanej na rzece Netta w Augustowie V Supersprincie kajakowym o Puchar Burmistrza Miasta Augustowa.
 - Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 25/2024](#) informujący o zmianach godzin pracy służ na drodze wodnej Kanał Augustowski z dniem 1 października 2024r.
 - Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 22/2024](#) informujący o otwarciu Kanału Grunwaldzkiego po zakończonej akcji ratowniczej.
 - Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego ze względu na wypadek i trwającą akcję ratowniczą.
 - Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2024](#) informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.
 - 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 12/2024r](#)- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających na rzece Narew.
 - Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 11/2024r.](#)- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających od dnia 11 czerwca służu Przewież. Przedmiotowa służa będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.
 - Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 10/2024r.](#) informujący o **aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm.** W komunikacie zamieszczono wykaz wypłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900 w związku z prowadzonymi pracami przy budowlach mostów drogowych.
 - [Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 8/2024r.](#) **w sprawie usunięcia awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku.**
 - **z dniem 6 maja 2024r.** otwarto dla żeglugi drogę wodną **rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2024r.](#)
 - **z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2024r.](#)

- z dniem 26 kwietnia 2024r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2024r.](#)

Komunikaty Nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bialystok/zezluga-srodladowa>

10. Inne informacje

Brak

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.