

BI.RPC.622.1.2023

Informacja
o sytuacji meteorologiczno-hydrologicznej
na obszarze administrowanym przez
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
stan na dzień 17.08.2023r. 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 2. Ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+2h)

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
Województwo warmińsko-mazurskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze zlewni Łyny spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 10:30 dnia 05.06.2023 do odwołania	Zlewnia Łyny
Województwo mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze zlewni dolnej Narwi spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 10:30 dnia 14.06.2023 do odwołania	zlewnia dolnej Narwi
Województwo podlaskie,	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze zlewni Biebrzy i Niemna spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 10:30 dnia 19.06.2023 do odwołania	zlewnia Biebrzy i Niemna

Województwo podlaskie,	W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze zlewni Ełk, Pisy i Legi spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 10:30 dnia 6.07.2023 do odwołania	Górny Ełk, Górna Lega, Pisa
------------------------	--	-------------	--	-----------------------------

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Województwo	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana wysokość opadu/temperatura
Województwo warmińsko mazurskie powiaty: olsztyński, szczycieński, Olsztyn	Upał	II	od godz. 13:00 dnia 14.08.2023 do godz. 19:00 dnia 17.08.2023	w ciągu dnia od 29 °C do 33 °C lokalnie do 34 °C 18 °C do 20 °C w ciągu nocy
Województwo podlaskie: powiaty: białostocki, bielski, hajnowski, kolneński, łomżyński, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża	Upał	II	od godz. 13:00 dnia 14.08.2023 do godz. 19:00 dnia 17.08.2023	Od 29 °C do 33 °C w ciągu dnia 18 °C do 20 °C w ciągu nocy
Województwo mazowieckie powiaty: ostrołęcki, wyszkowski, Ostrołęka	Upał	II	od godz. 13:00 dnia 14.08.2023 do godz. 19:00 dnia 17.08.2023	Od 29 °C do 33 °C w ciągu dnia 18 °C do 21 °C w ciągu nocy
Województwo podlaskie (powiaty) bielski, hajnowski	Burze z gradem	I	od godz. 15:00 dnia 17.08.2023 do godz. 23:00 dnia 17.08.2023	od 20 mm do 30 mm

Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

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

3. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak

4. Informacja o zagrożeniach

Brak

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

Monitorowanie sytuacji na ciekach i obiektach.

6. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz spadki i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Kulesze Chobotki

rz. Nereśl 13 cm, a największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Czarnowo rz. Orz 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Gołdap 2 rz. Gołdapa 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy 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 spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje:

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, w czasie burz w porywach do 65 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady i burze. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny, w czasie burz w porywach do 60 km/h.

8. Informacja o zbiornikach

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 28,41 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 198,67 %.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:
 - ✓ Zgodnie z wydanym **Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023** na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
 - ✓ Zgodnie z wydanym **Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023** awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
 - ✓ Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

- Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żegludowym i godzinami pracy służy:
 - ✓ odcinek Kanału Augustowskiego od służy Sosnowek do służy Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
 - ✓ na służy Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.

- ✓ na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023
- ✓ w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.
- Aktualna głębokość tranzytowa **na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm** - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 16/2023r](#)
- **Utrudnienia** na Kanale Augustowskim na odcinku **od śluzy Kudrynki do śluzy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 15/2023](#)
- z dniem 27 czerwca br. **most obrotowy na Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#)
- Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457 - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)
- Utrudnienia na drodze wodnej **rzeki Pisy od jeziora Roś** (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000) z uwagi na **niski stan wód**- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)
- z dniem **1 maja 2023r.** otwarto dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy** od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000) – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)
- z dniem **28 kwietnia 2023r.** otwarto dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)
- z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwarto dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)
- z dniem **21 kwietnia 2023r.** otwarto dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

Komunikaty Nawigacyjne wydawane przez RZGW Białystok dostępne są pod adresem:

[https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne.](https://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne)

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.

Opracowanie raportu: Beata Dąbrowska Kierownik COOP