

B.RPC.622.1.2024

Informacja
o sytuacji meteorologiczno-hydrologicznej
na obszarze administrowanym przez
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
stan na dzień 21.08.2024 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
Podlaskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze zlewni środkowej Narwi spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ	Nie dotyczy	od godz. 10:30 dnia 20.06.2024 do odwołania	Środkowa Narew
Mazowieckie Podlaskie	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. 11:00 dnia 20.06.2024 do odwołania	Dolna Narew
Warmińsko-mazurskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze zlewni Górnego Etku, Górnej Legi spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ	Nie dotyczy	od godz. 11:00 dnia 20.06.2024 do odwołania	Górny Etk, 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. 11:00 dnia 20.06.2024 do odwołania	Pisa
Podlaskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze zlewni Biebrzy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ	Nie dotyczy	od godz. 10:30 dnia 24.06.2024 do odwołania	Biebrza
Podlaskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze zlewni Górnej Narwi spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ	Nie dotyczy	od godz. 10:16 dnia 06.08.2024 do odwołania	Górna Narwa
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. 9:24 dnia 09.08.2024 do odwołania	Łyna
Warmińsko-mazurskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze zlewni Węgorapy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ	Nie dotyczy	od godz. 8:00 dnia 19.08.2024 do odwołania	Węgorapy

1.2 Ostrzeżenia Hydrologiczne dot. gwałtownych wzrostów stanu wody

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
Mazowieckie Podlaskie Warmińsko-Mazurskie	Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody	Nie dotyczy	od godz. 10:00 dnia 21.08.2024r do godz. 04:00 dnia 22.08.2024r	Górnej Narwi, Supraśli, Biebrzy, Górnego Łuku, Górnej Legi, Pisy, Środkowej Narwi, Górnej Łyny, Dolnej Łyny, Węgorapy, Dolnej Narwi, Niemna

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne.

Województwo	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Przebieg
Województwo podlaskie (powiaty: augustowski, białostocki, Białystok, bielski, moniecki, sejneński, sokólski))	BURZE	I	Dnia 21.08.2024r. 18:00 do godz. 02:00 dnia 22.08.2024r.	Deszcz DO 35 mm, porywy 85 km/h, możliwy grad
Województwo warmińsko- mazurskie (powiaty: ełcki, giżycki, gołdapski, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, szczycieński, węgorzewski)	BURZE	I	Dnia 21.08.2024r. od 13:00 do godz. 20:00	Deszcz 35 mm, porywy 80 km/h, możliwy grad
Województwo podlaskie (powiaty: grajewski, kolneński, Łomża, łomżyński, suwalski, Suwałki, zambrowski)	BURZE	I	Dnia 21.08.2024r. 13:00 do godz. 20:00	Deszcz 35 mm, porywy 80 km/h, możliwy grad
Województwo mazowieckie (powiaty: makowski, ostrołęcki, Ostrołęka, wyszkowski)	BURZE	I	Dnia 21.08.2024r. 13:00 do godz. 20:00	Deszcz 35 mm, porywy 80 km/h, możliwy grad
Województwo warmińsko- mazurskie (powiaty: bartoszycki, lidzbarski, Olsztyn, olsztyński)	BURZE	I	Dnia 21.08.2024r. 10:00 do godz. 21:00	Deszcz 35 mm, porywy 80 km/h, możliwy grad

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 odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20mm na stacji Białowieża rz. Narewka – 20,5 mm.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację stanu wody oraz wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach:

- Zawady rz. Ślina – 22 cm,
- Białowieża Park rz. Narewka 16 cm,
- Kulesze- Chobotki rz. Nereśl 16 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Proсна rz. Guber 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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 oraz wahania związane z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym oraz 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 oraz wahania związane z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje:

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze głównie w godzinach wieczornych. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 35 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu porywisty, zmienny, przechodzący na kierunki zachodnie. Podczas burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 70 km/h.

8. Informacja o zbiornikach

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 40,99 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 286,64 %.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- 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 śluzy Przewięź. Przedmiotowa śluza 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 budowach 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/zegluga-srodladowa>

10. Inne informacje

Na terenie administrowanym przez RZGW w Białymstoku w dniu 20 sierpnia, w godzinach około południowych na terenie Łomży wystąpił bardzo intensywny opad deszczu. Ze względu na liczne wyloty kanalizacji deszczowej podłączone do rzeki Łomżyczka nastąpił gwałtowny przybór wód. Lokalnie woda wystąpiła z koryta podtapiając tereny przyległe, w tym zurbanizowane w rejonie al. Piłsudskiego. Ponadto woda zalała kilkudziesięciometrowy odcinek ul. Strzelców Kurpiowskich. WCZK poinformowało, że podczas pompowania wody w okolicy ul. Sosnowej 45-53 w Łomży, stwierdzono, że przecieka wał przeciwpowodziowy na rz. Łomżyczka. Straż Pożarna zabezpieczyła miejsce workami z piaskiem (około 100 sztuk). W godzinach wieczornych poziom wody zaczął opadać, aktualnie, w dniu dzisiejszym woda mieści się w korycie.

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.

Opracowała: Monika Purta