

Informacja

o sytuacji meteorologiczno-hydrologicznej na obszarze administrowanym przez

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
stan na dzień 14 października 2020 r. na godz. 12.00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

Tabela 1: Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
mazowieckie, warmińsko-mazurskie	W związku z prognozowanym intensywnymi opadami deszczu przewiduje się wzrosty poziomu wody na dopływach Wisły, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.	II	Od 12.10.2020r do 14.10.2020r.godz. 20.00	Zlewnia Dolnej Narwi

Ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku przedstawiono w tabeli nr 2. Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w co najmniej 3 sąsiednich obszarach hydrologicznych (obejmujących grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

Tabela 2: Ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku

Województwo	Opis sytuacji	Okres obowiązywania	Zlewnia
podlaskie, mazowieckie, warmińsko-mazurskie,	W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi spodziewane jest dalsze utrzymywanie się wody poniżej SNQ.	Od 24.09.2020r. do 14.10.2020	Zlewnia Dolnej Narwi
podlaskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi spodziewane jest dalsze utrzymywanie się wody poniżej SNQ.	Od 24.09.2020r. do odwołania	Zlewnia Pisy

warminsko-mazurskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi spodziewane jest dalsze utrzymywanie się wody poniżej SNQ.	Od 24.09.2020r. do odwołania	Zlewnie: górnego Ełku, górnej Jęgrzni, Pisy i Węgorapy
---------------------	--	------------------------------	--

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku występują przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Tabela nr. 1 Przekroczenia stanu ostrzegawczego obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku.

Rzeka/Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm)	Stan alarm. (cm)	Powyżej st. alarm. (cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej st. ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 6 h (Δ cm)
Czarna	Sochonie	113	120	-	100	13	+2

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak

5. Informacja o zagrożeniach

Brak

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Kontynuacja monitorowania sytuacji przez jednostki terenowe na ciekach i obiektach hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu analizowanego okresu (6 godzin) w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy wystąpiły opady deszczu do poziomu 10 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wahania i wzrosty poziomu wody związane z dalszym spływem wód opadowych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach Czarnowo rz. Orz 14 cm, Walery rz. Rozoga 11 cm, Zawady rz. Ślina 10 cm. Największy spadek odnotowano w stacji Zawady rz. Biała – 62 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, częściowo lokalnie wysokiej na dopływach Narwi. W Sochoniach rz. Czarna utrzymuje się stan ostrzegawczy z tendencją rosnącą, również na rzece Wissa w Czachach poziom wody znajduje się w strefie stanów wysokich około ostrzegawczy (25 cm do stanu ostrzegawczego).

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania i nieznaczne wzrosty związane ze spływem wód opadowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej i wysokiej (rz. Łyna - Olsztyn-Kortowo).

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

Informacja po przeprowadzonych wizjach terenowych przez pracowników RZGW Białystok.

ZZ Białystok :

- nie wystąpiły podtopienia na obszarach administrowanych jednostek woda w niektórych miejscach utrzymuje się jedynie na łąkach w lokalnych obniżeniach terenu,
- dokonano lustracji Obiektu hydrotechnicznego Jazy Narwiańskie (Jaz: Babino, Rzędziany, Góra, Strękowa Góra, Złotoria, Tykocin, Dobrzyniewo Fabryczne) nie stwierdzono podtopień na pobliskich terenach rzek, opuszczono klapy jazów aby zapobiec spiętrzeniu wody.

ZZ Ostrołęka :

- następuje powolny wzrost poziomu wód rzek i cieków nie ma zagrożenia powodzią,
- spływająca woda po ostatnich opadach mieści się w korytach rzek i rowach melioracyjnych nie powodując rozlewisk z wyjątkiem niewielkich podtopień użytków rolnych wodami cieków Ruż – lewy dopływ Narwi.

ZZ Giżycko:

- nie wystąpiły podtopienia na ciekach,
- stany wód na zbiornikach i rzekach układają się na poziomie strefy niskiej lub średniej.

ZZ Olsztyn:

- nie stwierdzono lokalnych podtopień i zalań,
- na rzece Łyna utrzymuje się wysoki poziom wody. Stan wody: 126 cm (stan ostrzegawczy 140), trend bez zmian.

ZZ Augustów

- nie stwierdzono lokalnych podtopień i zalań.
- Poziom wód utrzymuje się w stanach niskich i średnich.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się stany niskie i średnie wód.

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się dalsze lokalne wzrosty oraz wahania poziomu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód w zlewni. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej i wysokiej na dopływach środkowej i dolnej części zlewni Narwi .

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się wahania i nieznaczne wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej dotyczy rz. Łyna – Olsztyn Kortowo.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje: W dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, miejscami o umiarkowanym, lokalnie o silnym natężeniu. Wysokość opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, nad ranem w porywach do 80 km/h, stopniowo słabnący do umiarkowanego, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite, z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami słabe opady deszczu. Wysokość opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 1°C do 6°C, możliwe także przygruntowe przymrozki -2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków wschodnich i północno-wschodnich.

8. Informacja o zbiornikach

Zbiornik RZGW w Białymstoku pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa w zbiorniku administrowanym przez RZGW w Białymstoku wynosi 47,80 mln m³. Zbiornik Siemianówka dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 334,27 %.

9. Inne informacje

Brak