

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

24d16e077c81a727dbe4e906f3f88ac9bd798cd7a441e57a16402e141fbbc68a

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
stan na dzień 29.09.2020 na godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują ostrzeżenia hydrologiczne związane ze wzrostem stanów wód.

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Obszar Zlewnia
Lubelskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach w zlewni Uswicy i przyrzeczu Wisły, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ. UWAGI: 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).	Nie dotyczy	Od godz. 15:00 dnia 23.09.2020 do odwołania	Obszar: Zlewnia Wieprza wraz ze zb. Nielisz (lubelskie)
		Nie dotyczy	Od godz. 15.40 dnia 23.09.2020 do odwołania	Obszar: Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (lubelskie)
		Nie dotyczy	Od godz. 15:00 dnia 23.09.2020 do odwołania	Obszar: Rzeka Bug po Krzyczew (lubelskie)
		Nie dotyczy	Od godz. 14:06 dnia 28.09.2020 do odwołania	Obszar: Zlewnia Bugu od ujścia Uherki po Krzyczew (lubelskie)

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy.

² Analiza sytuacji hydrologicznej na terenie administrowanym przez RZGW w Lublinie sporządzona na podstawie danych państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, którymi rozporządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

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

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie zaobserwowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i alarmowego.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

5. Informacje o zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna²

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany:

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie prognozowane jest w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Prognozowana suma opadów na południu do 12 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, na południu przejściowo zmienny.

W nocy zachmurzenie duże i opady deszczu, zwłaszcza w południowej połowie województwa. Prognozowana suma opadów na południu do 15 mm.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, a jedynie na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania z przewagą wzrostów stanu wody związanych ze spływem wód opadowych, miejscami pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i w wysokich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po profil w Krzyczew przewiduje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania związane ze spływem wód opadowych, miejscami pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

8. Informacja o zbiornikach

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,21 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 206,30 %.

Aktualną sytuację na zbiorniku Nielisz przedstawiono w tabeli.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Wydano Komunikat Nawigacyjny Nr 1/2020

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie Informuje, że **dnia 27.04.2020 r. na rzece Bug od km 42+200 do 224+200 oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione.**

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną, cały powyższy odcinek drogi wodnej Bugu nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych. Ponadto informujemy, że omawiany szlak żeglowny nie jest przystosowany do żeglugi nocnej.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/szlaki-zeglowne/komunikaty-nawigacyjne/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje

Brak

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
tel.: +48 81 531 03 36, fax: +48 81 531 03 01
e-mail: co.lublin@wody.gov.pl