

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 16.07.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.	I	od godz. 08:52 dnia 16.07.2024 do godz. 02:00 dnia 17.07.2024	Zlewnia doptywów Wisły i Bugu

1.1 Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują 2 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 Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+2h)

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 08:00 dnia 09.07.2024 r. do odwołania	zlewnia Bugu do ujścia Uherki
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 14:00 dnia 12.07.2024 r. do odwołania	Zlewnia Wieprza od ujścia Bystrzycy do ujścia Kurówki oraz przyczecza Wisły

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

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

Tabela 3. Ostrzeżenia meteorologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+2h)

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana wysokość opadu
Województwo lubelskie: Powiaty: bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski	Burze	II	od godz. 13:00 dnia 16.07.2024 do godz. 23:00 dnia 16.07.2024	Od 35 mm do 55 mm, porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie do 110 km/h. Lokalnie grad
Województwo lubelskie: Powiaty: biłgorajski, hrubieszowski, krasnostawski, tomaszowski, zamojski, Zamość	Burze	II	od godz. 08:40 dnia 16.07.2024 do godz. 22:00 dnia 16.07.2024	Od 35 mm do 55 mm, porywy wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad
Województwo podkarpackie Powiaty: lubaczowski	Burze	II	od godz. 08:40 dnia 16.07.2024 do godz. 22:00 dnia 16.07.2024	Od 35 mm do 55 mm, porywy wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad
Województwo mazowieckie Powiaty: ciechanowski, łosicki, miński, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Burze	II	od godz. 13:00 dnia 16.07.2024 do godz. 23:00 dnia 16.07.2024	Od 35 mm do 55 mm, porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie 110 km/h. Lokalnie grad

Województwo podlaskie Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	II	od godz. 13:00 dnia 16.07.2024 do godz. 23:00 dnia 16.07.2024	Od 35 mm do 55 mm, porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie 110 km/h. Lokalnie grad
---	-------	----	--	--

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

5. Informacje o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi burzami z silnymi opadami deszczu, zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach, oraz wystąpienia wiatrołomów i przerw w dostawie energii elektrycznej.

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

Wzmoczone monitorowanie sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na ciekach i obiektach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

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

W dzień zachmurzenie początkowo małe, po południu umiarkowane oraz duże. Przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 50 mm. Temperatura maksymalna od 32°C do 35°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo wschodni, po południu skręcający na południowy. Podczas burz porywy wiatru do 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, a nad ranem także roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 50 mm. Miejscami nad ranem mgły ograniczające widzialność do około 300 m. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. Podczas burz porywy wiatru do 85 km/h, początkowo do 100 km/h.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty, spadki oraz miejscami stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, oraz stabilizację poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację, opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, w związku z prognozowanymi opadami burzowymi - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację, opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody w związku z prognozowanymi opadami burzowymi - w strefie wody niskiej i średniej.

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,00 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101,74 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,56 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,26 m³/s.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach:

Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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://gov.pl/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje.

Brak

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

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.

Opracowanie raportu: młodszy specjalista Artur Misiurek