

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 05.06.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

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

Tabela 1: Ostrzeżenia meteorologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CEST, tj. UTC+2h).

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana wysokość opadu
Województwo lubelskie Powiat: Chełm, chełmski, krasnostawski, tęczyński, parczewski, świdnicki, włodawski, zamojski, Zamość	Intensywne opady deszczu	I	od godz. 22.05 dnia 04.06.2024 do godz. 06.00 dnia 05.06.2024	od 20 mm do 35 mm

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.

Ze względu na prognozowane intensywne opady deszczu, możliwe są lokalne wzrosty stanu wody, zwłaszcza na mniejszych ciekach.

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

Wzmoczony monitoring 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 został zaobserwowany na pięciu stacjach opadowych:

- Cicibór (rz. Krzna) – 32,0 mm
- Radzyń Podlaski (rz. Tyśmienica) – 27,4 mm
- Zamość (rz. Wieprz) – 25,7 mm
- Nielisz (rz. Wieprz) – 25,0 mm
- Tonkiele (rz. Bug) – 24,5 mm

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. We wschodniej połowie regionu przelotne opady deszczu i możliwe słabe burze. Suma opadów w burzach do 10 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. Podczas burz wiatr w porywach do 60 km/h.

W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe słabe burze. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr porywisty.

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

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

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu - w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

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

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,86 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,05 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,28 m³/s.
Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,35 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