

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 06.05.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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

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.	I	od godz. 15:00 dnia 06.05.2024 r. do godz. 03:00 dnia 07.05.2024 r.	Zlewnia górnego oraz środkowego Wieprza oraz Bugu (lubelskie)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

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

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana wysokość opadu
Województwo lubelskie Powiat: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubelski, Lublin, łęczyński, świdnickie, tomaszowski, zamojski, Zamość.	Burze	I	od godz. 15:00 dnia 06.05.2024 do godz. 01:00 dnia 07.05.2024	do 30 mm, punktowo możliwy grad

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują 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, punktowe opady o charakterze burzowym zachodzi ryzyko wystąpienia wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach, jak i lokalnych podtopień.

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

Monitoring sytuacji monitoring 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 ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, okresami porywisty zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Wysokość opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 7°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano opadanie poziomu wody, punktowo stabilizację w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano opadanie poziomu wody - w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody średniej, lokalnie niskiej.

W związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, w zlewni górnego i środkowego Wieprza oraz Bugu możliwe gwałtowne wzrosty poziomu wody oraz lokalne

podtopienia.

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,81 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99,42 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,03 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,38 m³/s.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

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