

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 23.05.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<p>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanu wody</p> <p>Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%</p> <p>Uwagi: Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).</p>	I	od godz. 11:00 dnia 23.05.2024 do godz. 02:00 dnia 24.05.2024	Zlewnie Bukowej, Tanwi, Bystrzycy, Wieprza od ujścia Tyśmienicy do ujścia oraz mniejsze bezpośrednie dopływy 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 2: Ostrzeżenia hydrologiczne 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: rycki	Burze	II	Od godz. 11.00 dnia 23.05.2024 Do godz. 23.00 dnia 23.05.2024	od 35 mm do 55 mm, lokalnie 55 mm, porywy wiatru do 70 km/h, miejscami grad
Województwo lubelskie Powiat: biłgorajski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość	Burze	I	Od godz. 11.00 dnia 23.05.2024 Do godz. 23.00 dnia 23.05.2024	Od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie grad
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Burze	I	od godz. 11.00 dnia 23.05.2024 do godz. 23.00 dnia 23.05.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie grad
Województwo mazowieckie Powiat: ciechanowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Burze	II	Od godz. 11.00 dnia 23.05.2024 Do godz. 23.00 dnia 23.05.2024	od 35 mm do 55 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie grad
Województwo mazowieckie Powiat: ostrowski, siedlecki, Siedlce, sokołowski	Burze	I	Od godz. 11.00 dnia 23.05.2024 Do godz. 23.00 dnia 23.05.2024	Od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie 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 prognozowany silny wiatr oraz lokalne burze, zachodzi ryzyko awarii zasilania na obiektach oraz wiatrołomów oraz wskutek opadów deszczu lokalne wzrosty stanu wody, zwłaszcza na mniejszych ciekach.

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

Monitorowanie sytuacji na obiektach i w ciekach.

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 jednej stacji opadowej Frampol (rz. Łada) - 41,1 mm.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie grad. Wysokość opadów podczas burz do 50 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 28°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty z kierunków południowych. W czasie burz porywy do 75 km/h. porywach do 55 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu, początkowo możliwe także burze. Wysokość opadów w czasie burz do 10 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany południowo- wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr porywisty.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty, związane z opadami burzowymi miejscami spadki bądź stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich i niskich.

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich i 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 lub niskich. W miejscach wystąpienia prognozowanych opadów deszczu o charakterze burzowych, możliwe są wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje stabilizację i opadanie poziomu wody lokalnie wahania spowodowane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym w strefie wody średniej i niskiej.

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,85 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99,84 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,97 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,08 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.

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.

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: Specjalista Anna Kozyra