

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 31.05.2024 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 wód</p> <p>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.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 65%</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 występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).</p>	I	od godz. 11:00 dnia 31.05.2024 do godz. 02:00 dnia 01.06.2024	zlewnie doptywów Wisły i Bugu

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: bialski, Biała Podlaska, chełmski, Chełm, krasnostawski, łęczyński, parczewski, radzyński, włodawski	Burze	I	od godz. 11.00 dnia 31.05.2024 do godz. 21.00 dnia 31.05.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie grad
Województwo lubelskie Powiat: biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski,, zamojski, Zamość	Burze	I	od godz. 11.00 dnia 31.05.2024 do godz. 24.00 dnia 31.05.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie grad
Województwo lubelskie Powiat: lubartowski, lubelski, Lublin, łukowski, rycki, świdnicki	Burze	I	od godz. 11.00 dnia 31.05.2024 do godz. 20.00 dnia 31.05.2024	od 15 mm do 30 mm, porywy wiatru do 65 km/h, lokalnie grad
Województwo mazowieckie: Powiat: ciechanowski, łosicki, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski	Burze	I	od godz. 11.00 dnia 31.05.2024 do godz. 21.00 dnia 31.05.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie grad
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Burze	II	od godz. 11.00 dnia 31.05.2024 do godz. 24.00 dnia 31.05.2024	od 35 mm do 55 mm, porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie grad
Województwo podlaskie Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	I	od godz. 11.00 dnia 31.05.2024 do godz. 21.00 dnia 31.05.2024	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 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 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.

Wzmószony 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 nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, miejscami burze z gradem. Wysokość opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 25°C. Wiatr na ogół słaby, wschodni. Podczas burz porywy wiatru do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże z przelotnymi opadami deszczu i lokalnymi burzami z gradem. Nad ranem lokalnie mgły, ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, południo-wschodni. Początkowo podczas zanikających burz wiatr porywisty.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie oraz punktowo niewielki wzrost 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.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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

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

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,88 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,26 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,69 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,10 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: Specjalista Anna Kozyra