

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 29.05.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanu wód Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych	I	od godz. 12:00 dnia 29.05.2024 do godz. 00:00 dnia 30.05.2024	Zlewnia Wieprza oraz Bugu po Krzyczew

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: krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość	Burze	II	Od godz. 12.00 dnia 29.05.2024 Do godz. 22.00 dnia 29.05.2024	od 30 mm do 40 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie grad
Województwo lubelskie Powiat: bialski, Biała Podlaska, chełmski, Chełm, hrubieszowski, parczewski, włodawski	Burze	I	od godz. 12.00 dnia 29.05.2024 do godz. 22.00 dnia 29.05.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie grad

Województwo mazowieckie Powiat: ciechanowski, miński, ostrowski, siedlecki, Siedlce, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Burze	II	Od godz. 12.00 dnia 29.05.2024 Do godz. 22.00 dnia 29.05.2024	od 30 mm do 40 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie grad
Województwo mazowieckie: Powiat: łosicki	Burze	I	Od godz. 12.00 dnia 29.05.2024 Do godz. 22.00 dnia 29.05.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie grad
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Burze	II	Od godz. 12.00 dnia 29.05.2024 Do godz. 22.00 dnia 29.05.2024	od 30 mm do 40 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie grad
Województwo podlaskie Powiat: zambrowski	Burze	II	Od godz. 12.00 dnia 29.05.2024 Do godz. 22.00 dnia 29.05.2024	od 30 mm do 40 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie grad
Województwo podlaskie Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki	Burze	I	od godz. 12.00 dnia 29.05.2024 do godz. 22.00 dnia 29.05.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 80 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.

Wzmożony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz 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, po południu duże. Miejscami burze z przelotnymi opadami deszczu. Prognozowana suma opadów podczas burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zmieniających się. Podczas burz porywy wiatru do 75 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i zanikające burze. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 16°C. Wiatr słaby, początkowo także umiarkowany z kierunków zmiennych. Podczas burz porywy wiatru do 70 km/h.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano opadanie oraz punktowo niewielki wzrost 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 głównie stabilizację oraz spadki poziomu wody - w strefie stanów średnich oraz niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się głównie stabilizację oraz spadki poziomu wody - w strefie wody średniej i niskiej.

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 7,69 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,29 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