

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 28.06.2024 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).

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 stanów wody 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. 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. 14:00 dnia 28.06.2024 do godz. 02:00 dnia 29.06.2024	Zlewnia Wieprza oraz Bugu po Krzyczew
mazowieckie, podlaskie	<p>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. 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 występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).</p>	I	od godz. 10:00 dnia 28.06.2024 do godz. 04:00 dnia 29.06.2024	Bug, Nurzec, Liwiec, Leśna

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 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: bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, parczewski, włodawski	Burze	I	od godz. 16.00 dnia 28.06.2024 do godz. 02.00 dnia 29.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie do 80 km/h, lokalnie grad
Województwo lubelskie Powiat: biłgorajski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość	Burze	II	Od godz. 14:00 dnia 28.06.2024 Do godz. 24:00 dnia 28.06.2024	Od 30 mm do 50 mm, porywy wiatru do 70 km/h, pod wieczór do 80 km/h lokalnie grad
Województwo mazowieckie: Powiat: łosicki	Burze	I	od godz. 16.00 dnia 28.06.2024 do godz. 02.00 dnia 29.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie do 80 km/h, lokalnie grad
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Burze	II	Od godz. 14:00 dnia 28.06.2024 Do godz. 24:00 dnia 28.06.2024	Od 30 mm do 50 mm, porywy wiatru do 70 km/h, pod wieczór do 80 km/h lokalnie grad
Województwo podlaskie Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki	Burze	I	od godz. 16.00 dnia 28.06.2024 do godz. 02.00 dnia 29.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie 80 km/h, lokalnie grad
Województwo podlaskie Powiaty: zambrowski	Burze	II	Od godz. 14:00 dnia 28.06.2024 Do godz. 24:00 dnia 28.06.2024	Od 30 mm do 50 mm, porywy wiatru do 70 km/h, pod wieczór 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. Wskutek opadów 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 nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h, lokalnie do 80 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz od 15 mm do 30 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki, miejscami niewielki wzrost bądź stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano niewielkie spadki oraz punktowo 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.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

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

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 7,98 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101,53 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,39 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,49 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 Paweł Baranowski