

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 10.06.2024 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	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. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%	I	od godz. 08:18 dnia 10.06.2024 do godz. 04:00 dnia 11.06.2024	zlewnie dopływów 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 1: 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: Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, parczewski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość	Burze	II	od godz. 10.00 dnia 10.06.2024 do godz. 02.00 dnia 11.06.2024	od 35 mm do 55 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie grad

Województwo lubelskie Powiat: bialski, Biała Podlaska, łukowski, radzyński, rycki	Burze	I	od godz. 10.00 dnia 10.06.2024 do godz. 02.00 dnia 11.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie grad
Województwo mazowieckie Powiat: łosicki, miński, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Burze	I	od godz. 10.00 dnia 10.06.2024 do godz. 21.00 dnia 10.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie grad
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Burze	II	od godz. 10.00 dnia 10.06.2024 do godz. 02.00 dnia 11.06.2024	od 35 mm do 55 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie grad
Województwo podlaskie Powiat: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	I	od godz. 10.00 dnia 10.06.2024 do godz. 21.00 dnia 10.06.2024	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.

Monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na ciekach oraz na obiektach hydrotechnicznych.

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: Rybienko (rz. Bug) – 29,0 mm.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Suma opadów w burzach do 40 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W trakcie burz porywy wiatru do 80 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Zanikające przelotne opady deszczu, w pierwszej połowie nocy lokalnie na południu również burze. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr porywisty.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, oraz punktowo stabilizację, 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 oraz lokalnie wzrosty stanu wody, związane z prognozowanymi opadami atmosferycznymi - w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz lokalnie wzrosty stanu wody, związane z prognozowanymi opadami atmosferycznymi - w strefie wody niskiej i średniej.

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 9,29 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,54 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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego3, 20-610 Lublin
tel.: +48 81 531 03 36, fax:+48 81 531 03 01
e-mail: co.lublin@wody.gov.pl

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
tel.: +48 81 531 03 36, fax: +48 81 531 03 01
e-mail: co.lublin@wody.gov.pl