

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 03.06.2024 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).

| 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 | od godz. 11:00 dnia 03.06.2024 do godz. 00:00 dnia 04.06.2024 | Zlewnia 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).

| Obszar | Zjawisko | Stopień | Okres obowiązywania | Prognozowana wysokość opadu |
|--|----------|---------|---|---|
| Województwo lubelskie Powiat: bialski, Biała Podlaska, , Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość | Burze | I | od godz. 11.00 dnia 03.06.2024 do godz. 24.00 dnia 03.06.2024 | do 20 mm a punktowo do 35 mm, porywy wiatru do 75 km/h, lokalnie grad |
| Województwo mazowieckie Powiat: ciechanowski, łosicki, miński, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski | Burze | I | Od godz. 11.00 dnia 03.06.2024 Do godz. 24.00 dnia 03.06.2024 | do 20 mm a punktowo do 35 mm, porywy wiatru do 75 km/h, lokalnie grad |

| | | | | |
|--|-------|---|--|---|
| Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski | Burze | I | Od godz. 11.00 dnia 03.06.2024 Do godz. 24.00 dnia 03.06.2024 | do 20 mm a punktowo do 35 mm, porywy wiatru do 75 km/h, lokalnie grad |
| Województwo podlaskie Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski | Burze | I | Od godz. 11.00 dnia 03.06.2024 Do godz. 24.00 dnia 03.06.2024 | do 20 mm a punktowo do 35 mm, porywy wiatru do 75 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.

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.

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

Wzmoczony 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 i duże. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany z kierunków zachodnich. Podczas burz porywy wiatru do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu i zanikające burze. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Podczas burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrost, spadek 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 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 7,88 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,26 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,88 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,18 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 hydorologiczno-meteorologicznej, którymi rozporządza 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

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