

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 10.01.2025 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

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

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Opis
Województwo mazowieckie Powiat: łosicki, Siedlce, siedlecki.	Silny wiatr	I	od godz. 04:00 dnia 10.01.2025 do godz. 08:00 dnia 10.01.2025	wiatr do 50 km/h, w porywach do 85 km/h, południowo- zachodni i zachodni
Województwo lubelskie Powiat: bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski.	Silny wiatr	I	od godz. 04:00 dnia 10.01.2025 do godz. 08:00 dnia 10.01.2025	wiatr do 50 km/h, w porywach do 85 km/h, południowo- zachodni i zachodni
Województwo lubelskie Powiat: biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski, zamojski, Zamość.	Silny wiatr	I	od godz. 04:00 dnia 10.01.2025 do godz. 08:00 dnia 10.01.2025	wiatr do 30 km/h, w porywach do 70 km/h, zachodni
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Silny wiatr	I	od godz. 04:00 dnia 10.01.2025 do godz. 08:00 dnia 10.01.2025	wiatr do 30 km/h, w porywach do 70 km/h, zachodni

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują 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 ogłoszonymi ostrzeżeniami meteorologicznymi o silnym wietrze zachodzi ryzyko powalenia drzew do cieków oraz awarii zasilania na obiektach.

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

Monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

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.

Prognoza pogody na najbliższą dobę:

W dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu, przechodzącego z biegiem dnia w deszcz ze śniegiem i śnieg. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, przejściowo w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 3-5 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Lokalna śliskość. Wiatr słaby i umiarkowany, przejściowo porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Podczas opadów możliwe zawieje śnieżne.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie wzrosty, punktowo stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich, a punktowo na mniejszych ciekach w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, a punktowo spadek poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich, punktowo – na mniejszych ciekach wysokich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania bądź wzrosty poziomu wody spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody średniej i niskiej, punktowo w wysokiej.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,36 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 182,66 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,83 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,98 m³/s.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- **Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200**

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 5/2024 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>

9. 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.

Opracował: Młodszy specjalista
Paweł Baranowski