

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 16.12.2024 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 ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące 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 CET, tj. UTC+2h)

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Opis
Województwo podlaskie Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.	Silny wiatr	I	od godz. 08:00 dnia 16.12.2024 do godz. 17:00 dnia 16.12.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 km/h (zachodni i północno-zachodni)
Województwo mazowieckie Powiaty: ciechanowski, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, łosicki, miński, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Silny wiatr	I	od godz. 08:00 dnia 16.12.2024 do godz. 17:00 dnia 16.12.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 km/h (zachodni i północno-zachodni)
Województwo lubelskie Powiaty: bialski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Silny wiatr	I	od godz. 11:00 dnia 16.12.2024 do godz. 19:00 dnia 16.12.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 km/h (zachodni i północno-zachodni)
Województwo podkarpackie Powiaty: lubaczowski.	Silny wiatr	I	od godz. 11:00 dnia 16.12.2024 do godz. 19:00 dnia 16.12.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 km/h (zachodni i północno-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.

Ze względu na prognozowany silny wiatr, zachodzi ryzyko awarii zasilania na obiektach oraz wiatrołomów.

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

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.

Prognoza pogody na najbliższą dobę:

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach lokalnie do 85 km/h, zachodni.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr dość silny, okresami w porywach 80 km/h, zachodni.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano niewielkie spadki, wzrosty oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wahania bądź wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody, spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody niskiej i średniej.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,44 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,72 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,46 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,83 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.
- **Od dnia 29 października 2024 roku rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200.**
W związku z powyższym żegluga po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2024 r.
- **Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km.**
- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2024 r.
- **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>

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