

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 17.12.2024 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 mazowieckie Powiaty: ciechanowski, ostrowski, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Silny wiatr	I	od godz. 22:00 dnia 16.12.2024 do godz. 09:00 dnia 17.12.2024	wiatr do 50 km/h, w porywach do 80 km/h (zachodni)
Województwo mazowieckie Powiaty: Siedlce, siedlecki, łosicki, miński.	Silny wiatr	I	od godz. 08:39 dnia 17.12.2024 do godz. 11:59 dnia 17.12.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 70 km/h (zachodni)
Województwo lubelskie Powiaty: bialski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańcicki, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Silny wiatr	I	od godz. 23:00 dnia 16.12.2024 do godz. 14:00 dnia 17.12.2024	wiatr do 50 km/h, w porywach do 80 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.

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. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, początkowo w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże, na północy z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

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

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

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wahania bądź wzrosty poziomu wody, spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz dalszym spływem wód opadowych, w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody, spowodowane prognozowanymi opadami deszczu oraz dalszym spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, a punktowo wysokiej.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,42 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,51 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,91 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,05 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 żeglugę 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