

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 17.01.2025 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 nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

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.

Brak.

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

Brak.

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 całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Możliwe słabe opady mżawki. Silne zamglenie, możliwa mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Lokalnie śliskość. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich.

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

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

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. Na jego dopływach spodziewane są spadki, punktowo wahania, w strefie stanów średnich oraz niskich, punktowo w wysokich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, lokalnie o tendencji wzrostowej, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody średniej, punktowo niskiej i 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 6,66 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,95 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