

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

### na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 06.12.2024 na godz. 06:00 UTC

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują następujące ostrzeżenia hydrologiczne:

##### 1.1 Ostrzeżenia hydrologiczne o suszy:

Na administrowanym obszarze obowiązuje 1 ostrzeżenie hydrologiczne dotyczące suszy. Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+2h)

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 09:37 dnia 09.11.2024 r. do odwołania	Zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa

##### 1.2 Ostrzeżenia hydrologiczne o gwałtownych wzrostach stanów wód: nie obowiązują.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>

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 alarmowych<sup>1</sup>

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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu, wieczorem na zachodzie także deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy.

W nocy zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki oraz niewielkie wzrosty i stabilizację w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano niewielkie wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, punktowo 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 poziomu wody w strefie stanów niskich. Na jego dopływach spodziewana jest tendencja spadkowa poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w Malowej Górze w średnich.

W zlewni Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się stabilizację i lokalnie wahania stanu wody związane z dalszym spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej.

#### **Informacja o zbiornikach.**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,58 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,54 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,62 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,20 m<sup>3</sup>/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. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

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