

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 12.11.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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 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. Możliwe słabe opady mżawki. Początkowo miejscami silne zamglenia i mgły, ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Początkowo miejscami ślisko. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków północnych.

W nocy zachmurzenie całkowite. Możliwe słabe opady mżawki. Silne zamglenia, a lokalnie możliwe mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Lokalnie drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby, zmienny.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki, stabilizację oraz wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich oraz średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie spadki oraz stabilizację poziomu wody, lokalnie na rzece Osownica wzrost +39 cm, ogólnie w strefie stanów niskich.

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.

Na Bugu po Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowana jest stabilizacja, a miejscami możliwe są niewielkie wahania w strefie stanów niskich, a punktowo w średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody niskiej.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,49 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184,34 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,56 m³/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,45 m³/s.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- **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.

Opracowanie raportu:

Młodszy specjalista

Paweł Baranowski