

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 16.10.2024 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 obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują 2 ostrzeżenia 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 spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 08:19 dnia 28.07.2024 r. do odwołania	Zlewnia Bugu poniżej ujścia Uherki do Krzyczewa
mazowieckie, podlaskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 11:30 dnia 17.07.2024 r. do odwołania	Bug

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 odnotowano 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, intensywny opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano miejscami silne zamglenia i mgła ograniczająca widzialność do 200 m, na zachodzie lokalnie do 100 m. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, północny skracający na wschodni.

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, przy gruncie spadek temperatury do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadki, wzrosty oraz punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, średnich oraz lokalnie, na mniejszych ciekach, wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty i spadki poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Obecnie stany wód na 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.

Na Bugu od Dorohuska po Krzyczew prognozowany jest wzrost poziomu wody, a powyżej stabilizacja bądź spadek. Na jego dopływach notowana będzie stabilizacja bądź spadek poziomu wody. Stan wody będzie się układał w strefie wody niskiej, miejscami średniej bądź wysokiej (Krzna).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wzrosty stanu wody, spowodowane wpływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,62 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 185,96 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,57 m³/s.

Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,86 m³/s.

8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- **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>

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie

ul. Leszka Czarnego3, 20-610 Lublin

tel.: +48 81 531 03 36, fax:+48 81 531 03 01

e-mail: co.lublin@wody.gov.pl

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