

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

### na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 23.07.2024 na godz. 06:00 UTC

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

**1.1** Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują 3 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	<b>Przebieg:</b> W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 08:00 dnia 09.07.2024 r. do odwołania	zlewnia Bugu do ujścia Uherki
lubelskie	<b>Przebieg:</b> W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 14:00 dnia 12.07.2024 r. do odwołania	Zlewnia Wieprza od ujścia Bystrzycy do ujścia Kurówki oraz przyrzeczca Wisły
mazowieckie, podlaskie	<b>Przebieg:</b> W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 11:30 dnia 17.07.2024 r. do odwołania	Bug

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. 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 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 opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami, głównie we wschodniej połowie województwa, również burze. Wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, do 15 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 14°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki oraz punktowo niewielki wzrost poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

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

### **Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz opadanie stanu wody, - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,86 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,01 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,96 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,27 m<sup>3</sup>/s.

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

**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>

**10. 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 hydorologiczno-meteorologicznej, którymi rozporządza 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