

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

### na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 15.07.2024 na godz. 06:00 UTC

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

**1.1** 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	<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 przyrzecza Wisły

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

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

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana wysokość opadu
<b>Województwo lubelskie:</b> <b>Powiaty:</b> biłgorajski, Chełm, chełmski, krasnostawski, tomaszowski, zamojski, Zamość	Burze	I	od godz. 12:00 dnia 15.07.2024 do godz. 24:00 dnia 15.07.2024	Od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad
<b>Województwo podkarpackie</b> <b>Powiaty:</b> lubaczowski	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 12.07.2024 do godz. 21:00 dnia 12.07.2024	Do 35 mm, lokalnie do 50 mm, porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad

## 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.

W związku z prognozowanymi burzami zachodzi ryzyko wystąpienia wiatrołomów i przerw w dostawie energii elektrycznej.

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

Monitorowanie sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na ciekach i obiektach.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na jednej stacji opadowej  
- Włodawa (rz. Bug) – 26,2 mm.

W dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu, na południu województwa także burze. Możliwy grad. Suma opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W pierwszej połowie nocy miejscami na południowym wschodzie województwa duże i tam przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 65 km/h.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, spadki oraz 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, opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, w związku ze spływem wód opadowych - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację, opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody w związku ze spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,91 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,67 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,56 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,14 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.**

W dniu 12.07.2024 r. w godzinach wieczornych, do Nadzoru Wodnego w Siemiatyczach wpłynęła informacja dotycząca zanieczyszczenia rzeki Kamianka. Na miejscu okazało się, iż z wylotu miejskiej oczyszczalni ścieków wypływają nieoczyszczone ścieki komunalne. W rozmowie z kierownikiem oczyszczalni ustalono, iż jeden z zakładów produkcyjnych odprowadza ścieki w ilościach, których oczyszczalnia nie jest w stanie przerobić. Taka sytuacja ma jeszcze potrwać kilka dni. O zaistniałej sytuacji powiadomiono WIOŚ w Białymstoku (próbki do badań pobrano w dniu 13.07.2024 r.) oraz Wydział Kontroli Gospodarowania Wodami RZGW w Lublinie.

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 Artur Misiurek