

L.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 08.08.2024 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 obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje 5 ostrzeżeń hydrologicznych dotyczących 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. 08:00 dnia 09.07.2024 r. do odwołania	Zlewnia Bugu do ujścia Uherki
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
lubelskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 14:00 dnia 12.07.2024 r. do odwołania	Zlewnia Wieprza od ujścia Bystrzycy do ujścia Kurówki oraz przyrzecza Wisły
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
podlaskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 10:16 dnia 06.08.2024 r. do odwołania	Leśna

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

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują następujące ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące 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 CEST, tj. UTC+2h).

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana wysokość opadu
<b>Województwo lubelskie:</b> Powiaty: lubartowski, lubelski, Lublin, łukowski, rycki	Burze	I	od godz. 13:00 dnia 08.08.2024 do godz. 02:00 dnia 09.08.2024	od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
<b>Województwo mazowieckie:</b> Powiaty: ciechanowski, miński, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Burze	I	od godz. 13:00 dnia 08.08.2024 do godz. 02:00 dnia 09.08.2024	od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.
<b>Województwo podkarpackie:</b> Powiaty: lubaczowski	Burze	I	od godz. 14:00 dnia 08.08.2024 do godz. 04:00 dnia 09.08.2024	od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 70 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.

Ze względu na prognozowany silny wiatr oraz lokalne burze, zachodzi ryzyko awarii zasilania na obiektach oraz wiatrołomów. Wskutek opadów deszczu oraz spływu wody opadowej możliwe są lokalne gwałtowne wzrosty stanu wody, zwłaszcza na mniejszych ciekach.

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

Monitoring 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 nie został zaobserwowany.

W dzień zachmurzenie początkowo małe, po południu stopniowo od zachodu wzrastające do umiarkowanego i dużego. Przelotne opady deszczu oraz burze, zwłaszcza na krańcach zachodnich. Możliwy grad. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków południowych. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo zmienny, później północno-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację, niewielkie spadki oraz punktowo wzrost 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, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się opadanie, stabilizację oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się z opadanie, stabilizację oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie stanów niskich, średnich.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.  
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,22 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 104,53 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,19 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,43 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 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