

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 21.05.2024 na godz. 06:00 UTC

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

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

### 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).

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana wysokość opadu
<b>Województwo lubelskie</b> Powiat: bialski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość	Burze	I	Od godz. 11.00 dnia 21.05.2024 Do godz. 18.00 dnia 21.05.2024	od 15 mm do 25 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo podkarpackie</b> Powiat: lubaczowski	Burze	I	od godz. 13.00 dnia 21.05.2024 do godz. 18.00 dnia 21.05.2024	od 15 mm do 25 mm, porywy wiatru do 65 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo mazowieckie</b> Powiat: łosicki, miński, ostrowski, siedlecki, Siedlce, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Burze	I	Od godz. 11.00 dnia 21.05.2024 Do godz. 18.00 dnia 21.05.2024	od 15 mm do 25 mm, porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo podlaskie:</b> Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	I	Od godz. 11.00 dnia 21.05.2024 Do godz. 18.00 dnia 21.05.2024	od 15 mm do 25 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 obowiązują 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 prognozowane opady zachodzi ryzyko wystąpienia wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach.

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

Wzmożony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz 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 Frampol (rz. Łada) - 34,8 mm.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami również burze z możliwym gradem. Suma opadów podczas burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane. Jedynie początkowo miejscami zanikające przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany wschodni. Podczas zanikających burz wiatr porywisty.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadki, niewielkie wzrosty oraz lokalnie stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich oraz niskich.

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

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

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

Na Bugu po Krzyczew oraz w zlewni Wieprza prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie stanów średnich lub niskich

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.  
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,85 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99,84 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,34 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,26 m<sup>3</sup>/s.

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

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.

**Nowy** - 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.

### 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 Artur Misiurek