

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 20.05.2024 na godz. 06:00 UTC

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

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<b>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanu wód</b> <b>Przebieg:</b> W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów	I	od godz. 12:00 dnia 20.05.2024 do godz. 00:00 dnia 21.05.2024	Zlewnia Wieprza oraz Bugu po Krzyczew

### 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: biłgorajski, hrubieszowski, tomaszowski, zamojski, Zamość.	Burze	II	od godz. 12:00 dnia 20.05.2024 do godz. 22:00 dnia 20.05.2024	do 35 mm, lokalnie do 50 mm, porywy wiatru do 70 km/h
<b>Województwo lubelskie</b> Powiat: bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski.	Burze	I	Od godz. 15.00 dnia 20.05.2024 Do godz. 24.00 dnia 20.05.2024	do 35 mm, lokalnie do 50 mm, porywy wiatru do 70 km/h

<b>Województwo podkarpackie</b> Powiat: lubaczowski	Burze	II	od godz. 12.00 dnia 20.05.2024 do godz. 22.00 dnia 20.05.2024	do 35 mm, lokalnie do 50 mm, porywy wiatru do 70 km/h
<b>Województwo mazowieckie</b> Powiat: ciechanowski, łosicki, miński, ostrołęcki, siedlecki, Siedlce, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Burze	I	Od godz. 15.00 dnia 20.05.2024 Do godz. 24.00 dnia 20.05.2024	do 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h
<b>Województwo podlaskie:</b> Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	I	Od godz. 15.00 dnia 20.05.2024 Do godz. 24.00 dnia 20.05.2024	do 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 70 km/h

### 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.

Wzmoczony 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) - 43,8 mm.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami również burze. Suma opadów podczas burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni, przejściowo zmienny. W czasie burz porywy do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami zanikające przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby południowo-wschodni i wschodni.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki, punktowo wzrost i stabilizację 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. Lokalnie na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.

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 95,84 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,20 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,11 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.

#### **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