

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 21.06.2024 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).

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<p>Zjawisko: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych</p> <p>Przebieg: W wyniku spływu wód opadowych na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki prognozowany jest dalszy, powolny wzrost poziomu wody z możliwością osiągnięcia bądź nieznacznego przekroczenia stanu ostrzegawczego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska 60%</p>	II	od godz. 21:05 dnia 20.06.2024 do godz. 08:00 dnia 21.06.2024	Liwiec

### 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 1. 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
<p>Województwo lubelskie</p> <p>Powiaty: biłgorajski</p>	Burze	II	Od godz. 21.00 dnia 21.06.2024 Do godz. 08.00 dnia 22.06.2024	od 30 mm do 40 mm, porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie grad
<p>Województwo lubelskie</p> <p>Powiaty: : bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość</p>	Burze	I	Od godz. 22.00 dnia 21.06.2024 Do godz. 08.00 dnia 22.06.2024	Od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 85 km/h, lokalnie grad

<b>Województwo podkarpackie</b> Powiaty: lubaczowski	Burze	I	Od godz. 22.00 dnia 21.06.2024 Do godz. 08.00 dnia 22.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 85 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo podlaskie</b> Powiaty: siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	I	Od godz. 22.00 dnia 21.06.2024 Do godz. 08.00 dnia 22.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 85 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo mazowieckie</b> Powiaty: ciechanowski, miński, łosicki, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Burze	I	Od godz. 22.00 dnia 21.06.2024 Do godz. 08.00 dnia 22.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 85 km/h, lokalnie grad

### 3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych<sup>1</sup>

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują 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 wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach oraz wystąpienia wiatrołomów i przerw w dostawie energii elektrycznej.

### 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 nie został zaobserwowany.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego. Nad ranem przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów w czasie burz do 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h.

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

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

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

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

Na Bugu po Krzyczew oraz w zlewni Wieprza prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie stanów średnich lub niskich

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

### **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 100,05 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,02 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,04 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 Artur Misiurek

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  
ul. Leszka Czarnego3, 20-610 Lublin  
tel.: +48 81 531 03 36, fax:+48 81 531 03 01  
e-mail: co.lublin@wody.gov.pl