

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

### na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 11.06.2024 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).

Tabela 1: 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
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Burze	I	od godz. 11.00 dnia 11.06.2024 do godz. 20.00 dnia 11.06.2024	od 20 mm do 25 mm, porywy wiatru do 60 km/h.

#### 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 spływ wody opadowej zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i lokalnych wzrostów stanu wody. Z uwagi na prognozowany lokalnie silny wiatr zachodzi ryzyko wiatrołomów oraz awarii zasilania na obiektach.

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

Monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na ciekach oraz na obiektach hydrotechnicznych.

## 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 trzech stacjach opadowych: Lublin-Radawiec (rz. Bystrzyca) – 34,1 mm, Bezek (rz. Wieprz) – 25,0 mm, Włodawa (rz. Bug) – 22,2 mm.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe słabe burze. Suma opadów w burzach 10 - 15 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie zachodni. W trakcie ewentualnych burz wiatr porywisty.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Początkowo możliwe słabe, przelotne opady deszczu, miejscami możliwe krótkotrwałe mgły, ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, na północy umiarkowany, z kierunków zachodnich.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki oraz punktowo wzrost i stabilizację, 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 prognozuje się stabilizację oraz lokalnie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację oraz lokalnie spadki stanu wody w strefie wody niskiej i średniej.

## 8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.  
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,75 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 99,55 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,82 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,06 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