

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

### na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 04.06.2024 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 (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CEST, tj. UTC+2h).

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<p><b>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, (punktowo także burzowych), spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%</b></p>	I	od godz. 09:00 dnia 04.06.2024 do godz. 02:00 dnia 05.06.2024	Zlewnia Wieprza, Kurówki oraz Bugu po Krzyczew
mazowieckie, podlaskie	<p><b>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%</b></p> <p><b>Uwagi:</b> Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).</p>	I	od godz. 09:00 dnia 04.06.2024 do godz. 00:00 dnia 05.06.2024	Bug, Nurzec, Liwiec, Leśna

#### 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 2: Ostrzeżenia hydrologiczne 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> Powiat: biański, Biała Podlaska, lubartowski, łukowski, parczewski, radzyński, włodawski	Burze	I	od godz. 09.00 dnia 04.06.2024 do godz. 22.00 dnia 04.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 65 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo lubelskie</b> Powiat: rycki	Burze	II	Od godz. 09:20 dnia 04.06.2024 Do godz. 22:00 dnia 04.06.2024	Od 35 mm do 55 mm, porywy wiatru do 65 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo lubelskie</b> Powiat: Chełm, chełmski, hrubieszowski, łęczyński	Silny deszcz z burzami	I	od godz. 00.00 dnia 04.06.2024 do godz. 20.00 dnia 04.06.2024	od 40 mm do 60 mm, burze z porywami wiatru do 65 km/h, możliwy grad
<b>Województwo lubelskie</b> Powiat: krasnostawski, lubelski, Lublin, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość	Silny deszcz z burzami	II	Od godz. 09:20 dnia 04.06.2024 Do godz. 22:00 dnia 04.06.2024	od 60 mm do 90 mm, burze z porywami wiatru do 70 km/h, możliwy grad
<b>Województwo mazowieckie:</b> Powiat: łosicki, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski	Burze	I	od godz. 09.00 dnia 04.06.2024 do godz. 22.00 dnia 04.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 65 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo podkarpackie</b> Powiat: lubaczowski	Silny deszcz z burzami	I	od godz. 00.00 dnia 04.06.2024 do godz. 20.00 dnia 04.06.2024	od 40 mm do 60 mm, burze z porywami wiatru do 65 km/h, możliwy grad
<b>Województwo podlaskie</b> Powiaty: hajnowski, siemiatycki	Burze	I	od godz. 09.00 dnia 04.06.2024 do godz. 22.00 dnia 04.06.2024	od 20 mm do 35 mm, porywy wiatru do 65 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 oraz wskutek opadów deszczu lokalne wzrosty stanu wody, zwłaszcza na mniejszych ciekach.

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

Wzmóżony 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 został zaobserwowany na dwóch stacjach opadowych:

- Tomaszów Lubelski (rz. Sołokija) – 21,7 mm
- Bezek (rz. Wieprz) – 23,9 mm

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, okresami o umiarkowanym i silnym natężeniu. Miejscami burze z gradem. Prognozowana suma opadów do 40 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany z kierunków zmieniających się. Podczas burz porywy wiatru do 65 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze, zwłaszcza na wschodzie. Prognozowana suma opadów miejscami do 15 mm. Nad ranem lokalnie mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 11°C do 15°C. Wiatr słaby, z kierunków zmieniających się, z przewagą kierunku północno-zachodniego. Podczas burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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

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

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

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.  
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,88 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,26 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,97 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,28 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