

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 22.06.2024 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
podlaskie	<p><b>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanu 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. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.</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. 19:00 dnia 21.06.2024 do godz. 11:00 dnia 22.06.2024	zlewnie: Bug, Nurzec, Liwiec
lubelskie	<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: 70%</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 wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).</p>	I	od godz. 22:00 dnia 21.06.2024 do godz. 10:00 dnia 22.06.2024	zlewnie dopływów Wisły i Bugu
mazowieckie, podlaskie	<p><b>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanu wody</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%</b></p>	I	od godz. 08:00 dnia 22.06.2024 do godz. 21:00 dnia 22.06.2024	zlewnie: Bug, Nurzec, Liwiec

	<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>			
lubelskie	<p><b>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody</b>  <b>Przebieg:</b> W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody.  <b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%</b>  <b>Uwagi:</b> Zmiana dotyczy wydłużenia czasu obowiązywania oraz opisu przebiegu zjawiska. 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. 08:07 dnia 22.06.2024 do godz. 21:00 dnia 22.06.2024	zlewnie dopływów Wisły i Bugu

## 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 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
<b>Województwo lubelskie</b> <b>Powiaty:</b> biłgorajski	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
<b>Województwo lubelskie</b> <b>Powiaty:</b> : bialski, Biała Podlaska, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość	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> <b>Powiaty:</b> 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> <b>Powiaty:</b> 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

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

<b>Województwo lubelskie</b> Powiaty: : biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, Łęczyński, parczewski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość	Burze	III	od godz. 08.00 dnia 22.06.2024 do godz. 20.00 dnia 22.06.2022	od 35 mm do 40 mm, porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo lubelskie</b> Powiaty: : bialski, Biała Podlaska, łukowski, radzyński, rycki	Burze	II	od godz. 08.00 dnia 22.06.2024 do godz. 20.00 dnia 22.06.2024	od 35 mm do 40 mm, porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo mazowieckie</b> Powiaty: Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski	Burze	II	od godz. 08.00 dnia 22.06.2024 do godz. 20.00 dnia 22.06.2024	od 35 mm do 40 mm, porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo mazowieckie</b> Powiaty: ciechanowski	Burze	I	od godz. 08.00 dnia 22.06.2024 do godz. 20.00 dnia 22.06.2024	od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 75 km/h, lokalnie grad
<b>Województwo podkarpackie</b> Powiaty: lubaczowski	Burze	III	od godz. 08.00 dnia 22.06.2024 do godz. 20:00 dnia 22.06.2024	do 40 mm, porywy wiatru do 120 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
<b>Województwo podlaskie</b> Powiaty: siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Burze	II	od godz. 08.00 dnia 22.06.2024 do godz. 20:00 dnia 22.06.2024	od 35 mm do 40 mm, porywy wiatru do 100 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 duże z większymi przejaśnieniami, a pod wieczór także z roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów w czasie burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, południowy i południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 120 km/h.

W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, jedynie wieczorem duże i wtedy na wschodzie możliwe przelotne opady deszczu i zanikające burze. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zachodni. Podczas zanikających burz możliwe porywy do 80 km/h.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami niewielki wzrost - w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody, punktowo niewielki wzrost - 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 poziomu wody - w strefie stanów średnich i niskich. Jednocześnie w wyniku wpływu wód opadowych z prognozowanych opadów burzowych punktowo zwłaszcza na dopływach Bugu w miejscu wystąpienia szczególnie intensywnego opadu burzowego mogą zaznaczyć się wahania bądź wzrosty poziomu wody w aktualnych strefach stanu.

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.  
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,95 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).  
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101,12 %.  
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,76 m<sup>3</sup>/s.  
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,89 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**

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

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 rozporządza 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: Specjalista Anna Kozyra