

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 05.02.2024 na godz. 06:00 UTC

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne związane ze wzrostem stanów wód.

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+1h)

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego w Kryłowie, Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie oraz Krzyczewie.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95 %</b></p> <p><b>Uwagi:</b> Zmiana dotyczy czasu obowiązywania oraz przebiegu zjawiska.</p>	II	od godz. 12:40 dnia 03.02.2024 do godz. 15:00 dnia 05.02.2024	Bug do Krzyczewa (lubelskie)
mazowieckie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> Na Bugu powyżej Wyszkowa przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej związany z dopływem wód roztopowych z górnej części zlewni, we Frankopolu powyżej stanu ostrzegawczego.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</b></p> <p><b>Uwagi:</b> Brak</p>	II	od godz. 12:00 dnia 03.02.2024 do godz. 12:00 dnia 05.02.2024	Bug (mazowieckie)
lubelskie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> Na Wieprzu poniżej zbiornika Nielisz prognozowane są wahania stanów wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w: Wirkowicach, Krasnymstawie oraz Trawnioskach. W Gozdowie na Huczynie oraz w Malowej Górze na Krznie możliwy jest ponowny wzrost stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, z niewielkim prawdopodobieństwem osiągnięcia stanu alarmowego w Malowej Górze. Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego w Kryłowie, Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie oraz Krzyczewie.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95%</b></p> <p><b>Uwagi:</b> Zmiana dotyczy opisu przebiegu zjawiska oraz obszaru objętego Ostrzeżeniem.</p>	II	od godz. 10:47 dnia 04.02.2024 do godz. 15:00 dnia 05.02.2024	odcinek Wieprza poniżej zbiornika Nielisz, zlewnie Huczwy i Krzny oraz Bug po Krzyczew (lubelskie)

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie występują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Tabela 2. Ostrzeżenie meteorologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+1h)

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Opis
<b>Województwo podlaskie</b> Powiat: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.	Silny wiatr	I	od godz. 17:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 85 km/h
<b>Województwo mazowieckie</b> Powiat: ciechanowski, łosicki, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski.	Silny wiatr	I	od godz. 17:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 85 km/h
<b>Województwo lubelskie</b> Powiat: bialski, Biała Podlaska.	Silny wiatr	I	od godz. 17:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 85 km/h
<b>Województwo lubelskie</b> Powiat: biłgorajski, Chełm, chełmski, Hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski,, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość .	Silny wiatr	I	od godz. 08:00 dnia 05.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 80 km/h
<b>Województwo podkarpackie</b> Powiat: lubaczowski.	Silny wiatr	I	od godz. 08:00 dnia 05.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 80 km/h

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zaobserwowano na 12stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 3. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Wirkowice, Zaliwie-Piegawki, Gozdów, Kryłów, Frankopol, Malowa Góra.

Rzeka/Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm)	Stan alarm. (cm)	Powyżej stanu alarmowego (cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej stanu ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 24h (cm)
Bug	Dorohusk	390	430		290	100	+ 1
Huczwa	Gozdów	333	350		290	43	- 5
Wieprz	Krasnystaw	453	470		420	33	- 2
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	238	270		220	18	- 6
Krzna	Malowa Góra	345	350		310	35	- 3
Wieprz	Trawniki	462	500		450	12	+1

Bug	Strzyżów	697	800		650	47	+ 8
Bug	Włodawa	306	390		300	6	+ 2
Bug	Krzyszew	399	480		380	19	0
Wieprz	Wirkowice	292	350		290	2	- 3
Bug	Kryłów	456	540		440	16	+6
Bug	Frankopol	256	350		250	6	+2

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązujące pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Tabela 4 Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Małkinia Górna (powiat ostrowski)	Gmina Małkinia Górna	ALARM PRZECIWPOWODZIOWY	16.01.2024 r. od godz. 15.30	Obowiązuje
Wójt Gminy Brok (powiat ostrowski)	Gmina Brok	POGOTOWIE	15.01.2024 r. od godz.14.00	Obowiązuje
Starosta Węgrowski	Gmina Łochów i Sadowne	ALARM PRZECIWPOWODZIOWY	26.01.2024 r. od godz.08.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Mokobody (powiat siedlecki)	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	01.02.2024 r. od godz.07.00	Obowiązuje

#### 5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na sptyw wody opadowej i roztopowej jak również prognozowany silny wiatr, zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, awarii zasilania na obiektach oraz wiatrołomów.

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

Wzmóżony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz na ciekach i obiektach.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna<sup>2</sup>

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 zachmurzenie duże z postępującymi od północnego zachodu z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem. Możliwe burze z opadami krupy śnieżnej. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny od 25 km/h do 40 km/h, w porywach również w trakcie burz do 85 km/h, zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, od południa wzrastające do dużego. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr początkowo umiarkowany i dość silny, później przeważnie słaby oraz umiarkowany, początkowo w porywach do 65 km/h, zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty miejscami spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa, Kryłów, Frankopol, Krzyczew, oraz na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw, na Huczwie w profilu Gozdów oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadek, lokalnie wahania stanu wody, spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie- Piegawki.

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

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrost poziomu wody - w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się wahania bądź niewielkie wzrosty w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze oraz na Huczwie w Gozdowie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

### **Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie:**

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 66+000 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,  
w km 66+000 - 88+ 000 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,  
w km 88+000 - 93+ 000 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,  
w km 93+000 - 137+ 800 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,  
w km 137+800 - 272+000 – rzeka wolna - ujście Nurca - ujście Krzny,  
w km 272+200 - 429+700 – rzeka wolna - od ujścia rzeki Krzny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze,  
w km 429+700 - 547+200 – rzeka wolna – od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy,  
w km 547+200 - 587+200 – rzeka wolna - od ujścia rzeki Huczwy (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,86 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163,65 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,01 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,94 m<sup>3</sup>/s.

### **9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:**

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.

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

**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://lublin.wody.gov.pl/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.

3 Monitoring zjawisk lodowych na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie prowadzony jest na podstawie obserwacji własnych pracowników terenowych PGW Wody Polskie RZGW w Lublinie.

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