

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 16.02.2024 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> W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych i stanie alarmowym na Krznie w Małowej Górze.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</b></p> <p><b>Uwagi:</b> Zmiana dotyczy czasu obowiązywania..</p>	II	od godz. 11:57 dnia 13.02.2024 do godz. 12:00 dnia 16.02.2024	Zlewnia Krzny i Huczwy, Bug po Krzyczew oraz odcinek Wieprza po ujście Bystrzycy (lubelskie)
mazowieckie, podlaskie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, na Bugu przewiduje się: na odcinku do Małkini dalsze wzrosty poziomu wody, przy lokalnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, poniżej Małkini stabilizację i opadanie, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Wyszkwowie i alarmowym w Popowie.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95%</b></p> <p><b>Uwagi:</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 12:00 dnia 13.02.2024 do godz. 12:00 dnia 16.02.2024	Bug (mazowieckie, podlaskie)

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

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

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zaobserwowano na 12 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego i na 1 stacji wodowskazowej przekroczenie stanu alarmowego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Zaliwie-Piegawki, Gozdów, Kryłów, Frankopol, Wirkowice, Zabuże.

Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazy 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	413	430		290	122	+ 1
Huczwa	Gozdów	339	350		290	50	-1
Wieprz	Krasnystaw	455	470		420	35	0
Liwiec	Zalowie-Piegawki	237	270		220	28	- 11
Krzna	Malowa Góra	353	350	+3	310		- 3
Wieprz	Trawniki	462	500		450	12	0
Bug	Strzyżów	734	800		650	84	0
Bug	Włodawa	338	390		300	35	+ 3
Bug	Krzyczew	433	480		380	50	+3
Bug	Kryłów	467	540		440	25	+ 2
Bug	Frankopol	284	350		250	30	+4
Wieprz	Wirkowice	312	350		290	28	-6
Bug	Zabuże	463	520		450	10	+3

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

Tabela 3 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
Wójt Gminy Korczew (powiat siedlecki)	Gmina Korczew	POGOTOWIE	05.02.2024 r. od godz.08.00	Obowiązuje

#### 5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na sptyw wody opadowej i roztopowej zagrożeniem mogą być wzrosty stanu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

#### 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>

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 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 przeważnie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 8°C do 13°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. W drugiej połowie nocy możliwe na północy słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem okresami porywisty południowy oraz południowo-zachodni.

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

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

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 nieznaczny wzrost bądź wahania poziomu wody - w strefie stanów wysokich, 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 niewielkie wzrosty bądź stabilizacja w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w Gozdowie oraz przy przekroczonym stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wahania 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 – 137+800 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 137+800 - 192+ 200 – rzeka wolna - ujście Nurca - ujście Kamionki,

w km 192+200 - 272+ 200 – rzeka wolna - ujście Kamionki - 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 12,08 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 153,74 %.

[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](mailto:co.lublin@wody.gov.pl)

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,31 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,91 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.

### 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: Młodszy Specjalista Artur Misiurek