

L.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 31.01.2024 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
mazowieckie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W związku z utrzymującym się na rzece lodem oraz spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wahania stanu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Małkini, Wyszkanie i Popowie.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</b></p> <p><b>Uwagi:</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	III	od godz. 12:00 dnia 29.01.2024 do godz. 12:00 dnia 30.01.2024	Bug (mazowieckie)
lubelskie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</b></p> <p><b>Uwagi:</b> Zmiana dotyczy zwiększenia obszaru obowiązywania ostrzeżenia oraz wydłużenia jego okresu ważności.</p>		od godz. 7:50 dnia 30.01.2024 do godz. 12:00 dnia 31.01.2024	zlewnie Huczwy oraz Krzny (lubelskie)
lubelskie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> Na Wieprzu w Krasnymstawie i Trawnikach mogą wystąpić dalsze wzrosty poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Bugu poziom wody będzie wzrastał powyżej stanów ostrzegawczych w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie oraz Krzyczewie.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95 %</b></p> <p><b>Uwagi:</b> Zmiana dotyczy obszaru, czasu obowiązywania i treści ostrzeżenia.</p>	II	od godz. 13:53 dnia 30.01.2024 do godz. 15:00 dnia 31.01.2024	Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy, Bug do Krzyczewa (lubelskie)

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

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

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

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zaobserwowano na 3 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Małkinia, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Wirkowice. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie Gozdów, Zaliwie-Piegawki, 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	385	430		290	95	+ 3
Bug	Małkinia	354	430		350	4	- 47
Huczwa	Gozdów	354	350	4	290	64	0
Wieprz	Krasnystaw	458	470		420	38	+ 2
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	277	270	7	220	57	- 7
Krzna	Malowa Góra	363	350	13	310	53	- 2
Wieprz	Trawniki	456	500		450	6	+3
Bug	Strzyżów	660	800		650	10	+ 7
Bug	Włodawa	303	390		300	3	+3
Bug	Krzyczew	389	480		380	9	+ 9
Wieprz	Wirkowice	318	350		290	28	- 6

### 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	ALARM PRZECIWPOWODZIOWY	27.01.2024 r. od godz.10.00	Obowiązuje

### 5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na sptyw wody opadowej i roztopowej oraz występujące zjawiska lodowe zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i dalszych wzrostów stanu wody.

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

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

Wzmożony 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 umiarkowane i duże. Po południu miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, na południu lokalnie możliwa marznąca mżawka, powodująca gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty południowo-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano wzrosty lokalnie spadki bądź wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa oraz Krzyczew. Na Huczwie w Gozdowie poziom wody się stabilizował, a na Krznie w Malowej Górze poziom wody obniżył się przy przekroczonych stanach alarmowych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki oraz na Bugu w profilu Małkinia.

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 prognozowany jest wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich lokalnie średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie i Krzyczewie. Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze spodziewane są spadki, przy przekroczonych stanach alarmowych. Na Uherce oraz Krznie spodziewane jest obniżanie się poziomu wody w strefie wody wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się utrzymywały.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 66+000 - kra 70%, 10-20 cm - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 66+000 - 87+ 000 – rzeka wolna - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 87+000 - 93+ 200 – pokrywa lodowa 90%, 20-40 cm lód brzegowy 10% - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 93+200 - 137+ 800 – rzeka wolna - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 137+800 - 272+000 – rzeka wolna - ujście Nurca - ujście Krzny,

[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)

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 12,59 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 160,15 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,60 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,08 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: Specjalista Anna Kozyra

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  
ul. Leszka Czarnego 3, 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)