

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 13.02.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych, a lokalnie opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych i stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania..</p>	II	od godz. 14:00 dnia 11.02.2024 do godz. 12:00 dnia 13.02.2024	zlewnia Tanwi, Krzny, Huczwy oraz Bug po Krzyczew i rzeka Wieprz po ujście Bystrzycy (lubelskie)
mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, na Bugu przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody, przy obecnie przekroczonym stanie alarmowym w Popowie i lokalnie stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia ostrzegawczych w kolejnych profilach.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95%</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 12:00 dnia 11.02.2024 do godz. 12:00 dnia 13.02.2024	Bug (mazowieckie, podlaskie)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

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 alarmowych¹

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, Zabuzę.

Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie 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	409	430		290	119	+ 3
Huczwa	Gozdów	334	350		290	44	+ 2
Wieprz	Krasnystaw	456	470		420	36	0
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	255	270		220	35	+ 5
Krzna	Malowa Góra	356	350	6	310	46	+ 2
Wieprz	Trawniki	462	500		450	12	0
Bug	Strzyżów	732	800		650	82	0
Bug	Włodawa	328	390		300	28	+ 2
Bug	Krzyczew	427	480		380	47	+4
Bug	Kryłów	462	540		440	22	0
Bug	Frankopol	276	350		250	26	+2
Wieprz	Wirkowice	322	350		290	32	+ 8
Bug	Zabuże	455	520		450	5	+4

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 hydrologiczna²

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 duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie możliwe słabe przelotne opady deszczu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano niewielkie wzrosty, a miejscami stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, 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 przy przekroczonym stanie alarmowym na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, 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.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację 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 wahania bądź stabilizację 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 wzrosty 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 - 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 11,93 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

[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)

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 151,84 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 14,76 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,39 m³/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. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

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