

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 22.02.2024 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	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: Poziom wody na Bugu będzie układał się powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z dalszymi wzrostami powyżej tego stanu. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %	II	od godz. 10:09 dnia 21.02.2024 do godz. 12:00 dnia 23.02.2024	Bug do Krzyczewa (lubelskie)
Mazowieckie	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych i z prognozowanymi opadami, w zlewni Liwca przewiduje się wzrosty stanów wody, lokalnie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %	II	od godz. 21:00 dnia 21.02.2024 do godz. 12:00 dnia 23.02.2024	zlewnia Liwca (mazowieckie)

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.

Tabela 2.. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Gozdów, Kryłów, Frankopol, Wirkowice, Zabuzze, Malowa Góra.

Rzeka/Jezioro	Wodowskaz	Stan wody	Stan alarm.	Powyżej stanu alarmowego	Stan ostrz.	Powyżej stanu ostrz.	Zmiana w ciągu 24h
---------------	-----------	-----------	-------------	--------------------------	-------------	----------------------	--------------------

		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
Bug	Dorohusk	415	430		290	125	0
Huczwa	Gozdów	310	350		290	20	-3
Wieprz	Krasnystaw	452	470		420	32	-1
Krzna	Malowa Góra	336	350		310	26	0
Wieprz	Trawniki	461	500		450	11	0
Bug	Strzyżów	744	800		650	94	+1
Bug	Włodawa	340	390		300	40	-8
Bug	Krzyczew	426	480		380	46	0
Bug	Kryłów	476	540		440	36	-4
Bug	Frankopol	291	350		250	41	0
Wieprz	Wirkowice	306	350		290	16	+2
Bug	Zabuże	464	520		450	14	0

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
Starosta Węgrowski	Gmina Łochów i Sadowne	ALARM PRZECIWPOWODZIOWY	26.01.2024 r. od godz.08.00	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 spływ wody opadowej i roztopowej zagrożeniem mogą być wzrosty stanu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

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

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

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna²

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 umiarkowane i duże, okresami wzrastające do całkowitego. Miejscami, zwłaszcza na północy i zachodzie, słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza na północy i zachodzie, słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki i stabilizację, lokalnie wzrosty poziomu wody

– w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie, na Wieprzu w Trawniskach i Krasnymstawie, na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i miejscami wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz lokalne wahania – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Zabuzie i Frankopolu.

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 spadki i stabilizację, lokalnie wzrosty poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie, na Wieprzu w Trawniskach i Krasnymstawie, na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację stanu wody, miejscami wzrosty oraz wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz z prognozowanymi opadami deszczu – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać. Możliwe przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

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 12,75 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 164,47 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,67 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,92 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 Piotr Hacia