

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 08.03.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W wyniku spływu wód opadowych na Wieprzu poniżej zbiornika Nielisz, spodziewane są wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na stacjach hydrologicznych Krasnystaw i Trawniki. Na Wieprzu w Wirkowicach poziom wody może wzrastać przy stanie zbliżonym do ostrzegawczego bądź nieznacznie go przekroczyć. Jednocześnie na Huczwie w Gozdowie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 19:42 dnia 06.03.2024 do godz. 20:00 dnia 08.03.2024	Rzeka Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy oraz Huczwa i Krzna (lubelskie)

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 10 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Frankopol, Zabuze, Malowa Góra, Gozdów.

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	400	430		290	110	-2
Wieprz	Krasnystaw	445	470		420	25	-2
Krzna	Malowa Góra	323	350		310	13	+3
Wieprz	Trawniki	458	500		450	8	-1
Bug	Strzyżów	670	800		650	20	-7
Bug	Włodawa	349	390		300	49	-1
Bug	Krzyczew	429	480		380	49	+3
Bug	Frankopol	304	350		250	54	-2
Bug	Zabuże	463	520		450	13	-1
Huczwa	Gozdów	294	350		290	4	+1

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

Tabela 2. Pogotowie 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 Korczew (powiat siedlecki)	Gmina Korczew	POGOTOWIE	05.02.2024 r. od godz.08.00	Obowiązuje

5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na prognozowane opady zachodzi ryzyko wystąpienia wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach

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 bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C, lokalnie do 9°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie na ogół małe, tylko miejscami umiarkowane. Możliwe mgły ograniczające widzialność do

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

około 200 m. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, zmienny.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody przeważnie spadki oraz niewielkie wzrosty – w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Wieprzu w Trawniskach, Krasnymstawie oraz na Krznie w Malowej Górze i Gozdowie na Huczwie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki w strefie stanów wysokich i średnich oraz przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu na wodowskazach w Zabuzu 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 poziomu wody oraz stabilizację – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Wieprzu w Trawniskach i Krasnymstawie oraz na Krznie w Malowej Górze i Gozdowie na Huczwie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się nieduże wahania, stabilizację oraz spadki stanu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

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 13,12 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 166,88 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,30 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,58 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 Sokółowie 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:

[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)

10. Inne informacje.

- 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 rozporządza 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