

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 01.02.2024 na godz. 06:00 UTC

AKTUALIZACJA ZJAWISK LODOWYCH

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: Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie oraz Krzyczewie. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95 % Uwagi: Zmiana dotyczy obszaru, oraz czasu obowiązywania.	II	od godz. 12:20 dnia 31.01.2024 do godz. 15:00 dnia 01.02.2024	Bug do Krzyczewa (lubelskie)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują 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 8 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Wirkowice, Zaliwie-Piegawki. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie Gozdów, 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	386	430		290	96	+ 1
Huczwa	Gozdów	352	350	2	290	62	- 2
Wieprz	Krasnystaw	459	470		420	39	+ 1

Liwiec	Zaliwie- Piegawki	267	270		220	47	- 10
Krzna	Malowa Góra	361	350	11	310	51	- 2
Wieprz	Trawniki	456	500		450	6	0
Bug	Strzyżów	666	800		650	16	+ 6
Bug	Włodawa	302	390		300	2	- 1
Bug	Krzyczew	395	480		380	15	+6
Wieprz	Wirkowice	314	350		290	24	- 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	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.

Wzmóźony 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 zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie mokrego śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zwłaszcza na północy regionu, południowo—zachodni i zachodni, może powodować lokalne zawieje śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Drogi i chodniki śliskie! Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, nad ranem słabnący, zachodni oraz północno-zachodni, może powodować lokalne zawieje śnieżne.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację lokalnie spadki oraz wahania stanu wody spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi 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 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, Trawnikach i Krasnymstawie. 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. Na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki stan wody może obniżyć się poniżej stanu ostrzegawczego.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

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

w km 66+000 - 88+ 000 – rzeka wolna - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 88+000 - 93+ 000 – spiętrzenia i podbitki - 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 12,56 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 159,75 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,93 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,28 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