

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 8.01.2024 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. Ostrzeżenie 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 na Bugu i na Krznie prognozowane są dalsze wzrosty, a na Huczwie możliwa jest ponowna tendencja wzrostowa, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na Krznie w Malowej Górze może zostać osiągnięty stan alarmowy.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p>	2	od godz. 12:43 dnia 07.01.2024 do godz. 13:00 dnia 08.01.2024	odcinek Bugu do ujścia Uherki, zlewnie Huczwy oraz Krzny (lubelskie)
mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych na rzecę Liwiec przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p>	3	od godz. 12:37 dnia 07.01.2024 do godz. 10:00 dnia 08.01.2024	Liwiec (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 na stacji wodowskazowej Dorohusk (rz. Bug), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. **Przekroczenie stanu alarmowego poziomu wody na wodowskazach: Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec), Malowa Góra (rz. Krzna).**

Tabela 2. Przekroczenie stanu alarmowego i ostrzegawczego na wodowskazach:

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	368	430		290	78	+1
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	293	270	23	220		+13
Krzna	Malowa Góra	353	350	3	310		+13
Huczwa	Gozdów	336	350		290	46	+2
Wieprz	Krasnystaw	433	470		420	13	- 4

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

5. Informacje o zagrożeniach.

Brak.

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

Monitoring sytuacji w ciekach i na 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 małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże. Temperatura maksymalna od -12°C do -8°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -20°C do -15°C, lokalnie możliwy spadek temperatury do -22°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny, w drugiej połowie nocy skręcający na zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano wahania i stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów oraz Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych. **Przekroczenie stanu alarmowego poziomu wody na wodowskazie Malowa Góra (rz. Krzna).**

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej. **Stan wody powyżej stanu alarmowego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).**

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.

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się wahania i stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Huczwa w profilu Gozdów oraz

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

Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych. Przekroczenie stanu alarmowego poziomu wody na wodowskaziu Malowa Góra (rz. Krzna).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych oraz z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskaziu - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec) będzie się utrzymywać.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 75+000 - śryż 70%, lód brzegowy 20-50 cm, 10% - od ujścia Liwca.

w km 75+000 - 137+800 - śryż 70%, lód brzegowy 20-50 cm, 10% - do ujścia Nurca

w km 137+800 - 192+200 - śryż 20%, lód brzegowy 2-5 cm, 10% - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki.

w km 192+200 - 272+200 - śryż 20%, - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia 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 - śryż 10%, - od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy.

w km 547+200 - 587+200 - śryż 20%, - 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 12,77 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 162,41 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,27 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,12 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.

Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze **42+200 ÷ 224+200**

W związku z powyższym żeglugę powyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym - *szczególne informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2023.*

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczególne informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

[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)

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.

Wpłynęła informacja z Zespołu Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim o zaobserwowaniu podtopień pól przy moście drogowym na rzece Liwiec w miejscowości Chodów, NW Siedlce. Po jednej stronie rzeki znajdują się zabudowania i są one na podwyższeniu terenu, co nie powinno stanowić zagrożenia podtopieniami wspomnianych zabudowań. Rzeka Liwiec przelała się poza swoje koryto głównie po przeciwnej stronie gdzie jest obniżony rozległy teren i tam w pobliżu rzeki brak zabudowań. NW Siedlce będzie na bieżąco monitorował sytuację.

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.

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