

LU.RPC.622.2.2023

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 9.01.2024 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 26	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: w związku ze spływem wody z górnej części zlewni na stacji Trawniki na Wieprzu obserwuje i nadal prognozuje się wzrosty powyżej progu ostrzegawczego. W profilu Krasnystaw stany wody będą stopniowo opadać, jednak nadal przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p>	2	od godz. 05:08 dnia 09.01.2024 do godz. 10:00 dnia 09.01.2024	Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy i przyrzecze Wisły (wraz ze zlewnią Bystrzycy) (lubelskie)
Lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: w związku ze spływem wód opadowych na Bugu prognozowane są dalsze wzrosty, przy aktualnie przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95 %</p>	2	od godz. 12:47 dnia 08.01.2024 do godz. 15:00 dnia 09.01.2024	Bug do ujścia Uherki, (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 na stacji wodowskazowej Dorohusk (rz. Bug), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz), Malowa Góra (rz. Krzna), Trawniki (rz. Wieprz) zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. **Przekroczenie stanu alarmowego poziomu wody na wodowskazie Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).**

Tabela 2. Przekroczenie/wystąpienie 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	0
Liwiec	Zalowie-Piegawki	290	270	20	220		-3
Krzna	Malowa Góra	343	350		310	33	-10
Huczwa	Gozdów	339	350		290	49	+3
Wieprz	Krasnystaw	433	470		420	13	0
Wieprz	Trawniki	450	500		450	0	+8

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, na północy regionu po południu wzrastające do umiarkowanego. Temperatura maksymalna od -12°C na południu do -4°C na północy. Wiatr słaby, zachodni, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie na południu małe, na pozostałym obszarze umiarkowane oraz duże i możliwy słaby śnieg. Temperatura minimalna od -13°C do -7°C, lokalnie, szczególnie na południu, możliwy spadek temperatury do -18°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, 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, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Trawnikiach i Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki oraz wzrosty stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej. **Stan wody powyżej stanu alarmowego na wodowskazie - Zalowie-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, Krzna w Malowej Górze oraz Wieprz w Trawnikiach i Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody wysokiej.
Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie - 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 60%, lód brzegowy 2-5 cm, 10% - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki,

w km 192+200 - 272+200 - śryż 40%, lód brzegowy 10-15 cm, 10% - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzny,

w km 272+200 - 429+700 - śryż 50%, lód brzegowy 1-5 cm, 10% - 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 12,83 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163,25 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,97 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,10 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 - *szczegółowe 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 - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 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

[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

i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem:

<https://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje.

ZZ Sokołów Podlaski poinformował, iż dalej utrzymują się podtopienia pól przy moście drogowym na rzece Liwiec w miejscowości Chodów gm. Siedlce.

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