

LU.RPC.622.2.2023

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 6.01.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje ostrzeżenie 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	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: na Bugu oraz Krznie zaznaczy się dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilu Dorohusk oraz na Krznie w profilu Małowa Góra. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %	2	od godz. 14:45 dnia 05.01.2024 do godz. 14:00 dnia 06.01.2024	Bug do ujścia Uherki, Bug oraz zlewnia Krzny (lubelskie)
mazowieckie	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: W wyniku spływu wód opadowych na Liwcu w profilu Zaliwie - Piegawki obserwowany jest powolny wzrost poziomu wody z możliwością osiągnięcia bądź nieznacznego przekroczenia stanu alarmowego. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %	2	od godz. 02:30 dnia 06.01.2024 do godz. 14:00 dnia 06.01.2024	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), Małowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. **Przekroczenie stanu alarmowego poziomu wody na wodowskazie Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).**

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	364	430		290	74	+3
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	272	270	2	220		+18
Krzna	Malowa Góra	337	350		310	27	+9
Huczwa	Gozdów	331	350		290	41	+1
Wieprz	Krasnystaw	438	470		420	18	-1

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 duże i całkowite. Opady śniegu, miejscami możliwy przyrost pokrywy do około 3-5 cm. W centrum i na południu także deszcz ze śniegiem oraz deszcz lub mżawka, miejscami marznące i powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -3°C na północy do 1°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu. Możliwy przyrost pokrywy o około 3-5 cm. Na południu regionu możliwe także opady deszczu ze śniegiem i deszczu lub mżawki, lokalnie marznące i powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -14°C na północy do -7°C na krańcach południowych. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Krzna w profilu Malowa Góra i Huczwa w profilu Gozdów oraz Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – 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.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się wzrosty, lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Malowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – 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 - rzeka wolna - od ujścia Liwca.

w km 75+000 - 137+800 - rzeka wolna - do ujścia Nurca

w km 137+800 - 192+200 - rzeka wolna - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki.

w km 192+200 - 272+200 - rzeka wolna - 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 - 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. Gołębice).

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,09 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 166,48 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 13,91 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,65 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:

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 rozporządza 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