

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 24.01.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie występują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Tabela 2. Ostrzeżenie meteorologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+1h)

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Opis
Województwo mazowieckie Powiat: ciechanowski, ostrowski, węgrowski wyszkowski.	Roztopy	I	od godz. 13:00 dnia 22.01.2024 do godz. 18:00 dnia 24.01.2024	wzrost temperatur do 5°C, opady od 5 mm do 10 mm, wiatr do 35 km/h
Województwo podlaskie Powiat: hajnowski, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski.	Roztopy	I	od godz. 09:00 dnia 23.01.2024 do godz. 20:00 dnia 25.01.2024	wzrost temperatur do 6°C, opady od 5 mm do 10 mm, wiatr do 35 km/h, w porywach do 65 km/h
Województwo mazowieckie Powiat: ciechanowski, ostrowski, węgrowski wyszkowski.	Silny wiatr	I	od godz. 07:00 dnia 24.01.2024 do godz. 07:00 dnia 25.01.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, lokalnie możliwe burze
Województwo podlaskie Powiat: hajnowski, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski.	Roztopy	II	od godz. 18:32 dnia 23.01.2024 do godz. 20:00 dnia 25.01.2024	wzrost temperatur do 6°C, opady od 10 mm do 15 mm, wiatr do 35 km/h, w porywach do 70 km/h

Województwo lubelskie Powiat: bialski, Biła Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Silny wiatr	I	od godz. 09:00 dnia 24.01.2024 do godz. 09:00 dnia 25.01.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 75 km/h
Województwo mazowieckie Powiat: łosicki, Siedlce, siedlecki, sokołowski.	Silny wiatr	I	od godz. 09:00 dnia 24.01.2024 do godz. 09:00 dnia 25.01.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 75 km/h
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Silny wiatr	I	od godz. 07:00 dnia 24.01.2024 do godz. 07:00 dnia 25.01.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 85 km/h,

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zaobserwowano na 3 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 3. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Małkinia, 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	355	430		290	65	0
Bug	Małkinia	422	430		350	72	+ 8
Huczwa	Gozdów	302	350		290	12	0

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

Tabela 4 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

5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na występujące zjawiska lodowe oraz trwające roztopy zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i wzrostów stanu wody.

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

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

Wzmocniony 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. Przemieszczające się z zachodu na wschód opady deszczu, początkowo także deszczu ze śniegiem, lokalnie śniegu. Prognozowana suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h południowo-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z opadami deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano stabilizację oraz wahania poziomu wody, punktowo wzrost w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w profilu Dorohusk oraz na Huczwie w profilu Gozdów poziom wody utrzymywał się powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody, miejscami wzrosty, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej i niskiej.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich i niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się wahania poziomu wody strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk. Na jego dopływach prognozuje się spadki poziomów wody, jedynie na Huczwie prognozowana jest stabilizacja powyżej stanu ostrzegawczego w profilu Gozdów.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej i niskiej. Przekroczony stan ostrzegawczy poziomu wody na wodowskazie Małkinia będzie się utrzymywać.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 82+000 - pokrywa lodowa 100%, 10-40 cm - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 82+000- 84+000 – rzeka wolna - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 84+000- 137+800 – pokrywa lodowa 100%, 10-40 cm - ujście Liwca - ujście 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. Gołębie).

[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)

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,96 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 176,58 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,89 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,26 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 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.

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

Opracowanie raportu: Specjalista Anna Kozyra

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
tel.: +48 81 531 03 36, fax: +48 81 531 03 01
e-mail: co.lublin@wody.gov.pl