

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 23.01.2024 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. 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	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: na stacji hydrologicznej Gozdów na Huczwie poziom wody będzie wzrastać powyżej stanu ostrzegawczego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 07:40 dnia 22.01.2024 do godz. 09:00 dnia 23.01.2024	Huczwa (lubelskie)
mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: W związku z piętrzeniem wody przez lód, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wahania stanu wody, w Wyszkowie przy przekroczonym stanie alarmowym, w Małkini przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Popowie.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	III	od godz. 14:30 dnia 22.01.2024 do godz. 12:00 dnia 23.01.2024	Bug (mazowieckie)

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

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	+ 1
Bug	Małkinia	414	430		350	64	- 1
Huczwa	Gozdów	302	350		290	12	- 11

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.

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

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

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. okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Okresami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody, punktowo wzrost w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz Huczwie w Gozdowie 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 wzrost 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%, 20-40 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%, 20-50 cm - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 137+800 - 192+200 - śryż 10% - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki,

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

w km 272+200 - 429+700 - śryż 10%, lód brzegowy 1-10 cm, 10% - 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.

[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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,88 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 176,55 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,35 m³/s.
Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,98 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 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

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

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