

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 22.01.2024 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	<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)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie występuje ostrzeżenie 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+2h)

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

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	354	430		290	64	0
Bug	Małkinia	415	430		350	65	0
Huczwa	Gozdów	313	350		290	2	+8

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.

W związku utrzymującymi się wysokimi stanami wód, z przekroczonymi stanami ostrzegawczymi (tabela 3) ze względu na trwający spływ wód opadowo-roztopowych możliwe dalsze wzrosty stanów wody.

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

Wzmoczony 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 z większymi przejaśnieniami. Późnym popołudniem na północnym zachodzie opady deszczu lub deszczu ze śniegiem, możliwy lokalnie deszcz marznący, powodujący gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, po południu dość silny w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy.

W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami także deszczu marznącego, powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Drogi i chodniki śliskie. Wiatr umiarkowany i dość silny w porywach do 60 km/h, w drugiej połowie nocy słabnący, południowo-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano stabilizację bądź spadki, punktowo wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na Huczwie w Gozdowie powyżej stanów ostrzegawczych. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody obniżył się poniżej stanu ostrzegawczego.

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 poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu oraz lokalne wahania związanego głównie z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej lokalnie średniej i niskiej. W Małkini powyżej stanu ostrzegawczego.

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 wahania lokalne wzrosty w strefie stanów wysokich, w Dorohusku powyżej stanu ostrzegawczego. Na Huczwie oraz Uherce prognozuje się wahania poziomu wody w strefie wody wysokiej bądź średniej, na Huczwie w Gozdowie powyżej stanu ostrzegawczego. Na Krznie spadek poziomu wody w strefie wody wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania stanu wody, 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%, 20-50 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 20%, lód brzegowy 2-5 cm, 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 30%, 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.

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.

Odpływ 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**

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 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 - szczegóły informacji 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