

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 27.01.2024 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. 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
mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: W związku z piętrzeniem wody przez lód oraz spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wzrosty stanu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Małkini, Wyszokowie oraz 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. 12:00 dnia 26.01.2024 do godz. 12:00 dnia 28.01.2024	Bug (mazowieckie)
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych notowane będą dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego na Huczwie w Gozdowie, a stanu ostrzegawczego na Wieprzu w Trawnikach.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p> <p>Uwagi: W Zmiana dotyczy obszaru, przebiegu zjawiska oraz czasu obowiązywania.</p>	II	od godz. 11:56 dnia 26.01.2024 do godz. 13:00 dnia 27.01.2024	Bug do ujścia Uherki, zlewnie Huczwy i Krzny oraz Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy (lubelskie)
mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Liwca prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonym stanie ostrzegawczym w Zaliwiiu-Piegawkach na Liwcu, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 17:58 dnia 26.01.2024 do godz. 12:00 dnia 27.01.2024	zlewnia Liwca (mazowieckie)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

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

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+1h)

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Opis
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Silny wiatr	I	od godz. 00:00 dnia 27.01.2024 do godz. 14:00 dnia 27.01.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 75 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, Gozdów, Krasnystaw, Zaliwie Piegawki, Malowa Góra, Brańsk, Wirkowice. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie Małkinia.

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	+ 5
Bug	Małkinia	442	430	+ 12	350	92	+ 6
Huczwa	Gozdów	341	350		290	51	+3
Wieprz	Krasnystaw	448	470		420	28	+ 4
Liwiec	Zaliwie- Piegawki	268	270		220	48	+ 31
Krzna	Malowa Góra	338	350		310	28	+ 19
Wieprz	Wirkowice	309	350		290	+ 19	+ 17
Nurzec	Brańsk	271	300		250	+ 21	+ 13

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
Starosta Węgrowski	Gmina Łochów i Sadowne	ALARM PRZECIWPOWODZIOWY	26.01.2024 r. od godz.08.00	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.

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. Okresami słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Rano i pod wieczór miejscami ślisko. Wiatr umiarkowany i w porywach do 60 km/h, w drugiej połowie dnia od północy stopniowo słabnący, i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, lokalnie możliwe opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Drogi i chodniki śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany północno-zachodni i zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich punktowo średnich. Na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw oraz na Krznie w profilu Malowa Góra poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazie Małkinia w profilu Bug i przekroczonych stanach ostrzegawczych na wodowskazie Brańsk w profilu Nurzec oraz na wodowskazie Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów wysokich punktowo średnich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie stanów wysokich lokalnie średnich. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw i Wirkowice oraz na Krznie w Malowej Górze poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazie Małkinia w profilu Bug i przekroczonych stanach ostrzegawczych na wodowskazie Brańsk w profilu Nurzec oraz na wodowskazie Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

RAPORT SYTUACYJNY NW CIECHANOWIEC

Informuje, że rzeka Nurzec na moście w miejscowości Wyszonki- Błonie w dniu wczorajszym w godzinach popołudniowych wystąpiła z koryta i przelewa się przez drogę powiatową nr 1701B.

Z uwagi na dalszy wzrostu poziomu wody rzeki Nurzec na wodowskaziu w Brańsku, sytuacja może się utrzymywać. Sytuacja ta nie występuje pierwszy raz w tym miejscu, podobne sytuacje miały miejsce w poprzednich latach. NW w Ciechanowcu jest w kontakcie z Dyrektorem Zarządu Dróg Powiatowych, który będzie podejmował decyzję o ewentualnym zamknięciu drogi. Przelewającą się woda nie zagraża żadnym budynkom, rozlewa się na pola uprawne. Poinformowano starostwo w Bielsku Podlaskim i Wysokiem Mazowiecku o zalaniu drogi powiatowej. Rzeka Nurzec w miejscowości Wyszonki-Błonie wylała tylko na grunty rolne i łąki. Nie ma zagrożenia dla ludności.

W Ciechanowcu na jazie i zbiorniku wodnym sytuacja jest pod kontrolą i jest na bieżąco monitorowana.

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).

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,79 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 162,75 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 15,91 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,50 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.

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.

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

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