

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 30.01.2024 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 utrzymującym się na rzece lodem oraz spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wahania stanu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Małkini, Wyszkwowie i 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 29.01.2024 do godz. 12:00 dnia 30.01.2024	Bug (mazowieckie)
mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Liwca prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonym stanie alarmowym w Zaliwju-Piegawkach na Liwcu.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania.</p>	III	od godz. 12:39 dnia 28.01.2024 do godz. 13:00 dnia 29.01.2024	zlewnia Liwca (mazowieckie)
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: Na Krznie w Malowej Górze możliwy jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	III	od godz. 12:00 dnia 29.01.2024 do godz. 12:00 dnia 30.01.2024	Zlewnia Krzny (lubelskie)

lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy zwiększenia obszaru obowiązywania ostrzeżenia oraz wydłużenia jego okresu ważności.</p>		od godz. 7:50 dnia 30.01.2024 do godz. 12:00 dnia 31.01.2024	zlewnie Huczwy oraz Krzny (lubelskie)
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: Prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy przekroczonych aktualnie stanach ostrzegawczych na Wieprzu w Wirkowicach, Krasnymstawie i Trawnikach. Na Bugu poziom wody będzie również wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku, z przekroczeniem tego stanu na stacjach hydrologicznych: Strzyżów, Włodawa oraz Krzyczew. Na Huczwie w Gozdowie poziom wody będzie się utrzymywał nieznacznie powyżej stanu alarmowego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95 %</p> <p>Uwagi: W Zmiana dotyczy treści przebiegu oraz czasu obowiązywania ostrzeżenia. W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 15:00 dnia 29.01.2024 do godz. 15:00 dnia 30.01.2024	Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy, Huczwa, Bug do Krzyczewa (lubelskie)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

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

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie Gozdów, Zaliwie-Piegawki, Malowa Góra.

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	382	430		290	92	+ 3
Bug	Małkinia	401	430		350	51	- 80
Huczwa	Gozdów	354	350	4	290	64	+4
Wieprz	Krasnystaw	456	470		420	36	+ 2
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	284	270	14	220	64	- 12
Krzna	Malowa Góra	365	350	15	310	55	+ 6
Wieprz	Trawniki	453	500		450	3	+ 2
Bug	Strzyżów	653	800		650	3	+ 7
Bug	Włodawa	300	390		300	0	+ 2
Bug	Krzyczew	380	480		380	0	+ 8

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

[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

Tabela 3 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
Wójt Gminy Mokobody (powiat siedlecki)	Gmina Mokobody	ALARM PRZECIWPOWODZIOWY	27.01.2024 r. od godz.10.00	Obowiązuje

5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na sptyw wody opadowej i roztopowej oraz występujące zjawiska lodowe zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i dalszych 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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano głównie wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku wraz z przekroczeniem tego stanu na stacjach hydrologicznych: Strzyżów, Włodawa oraz Krzyczew. Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Małowej Górze poziom wody wzrastał powyżej stanu alarmowego. Spadek poziomu wody (w strefie wody wysokiej) odnotowano na Uherce.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody spowodowane dalszym sptywem wód opadowo-roztopowych, miejscami z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki. Na Bugu w profilu Małkinia poziom wody obniżył się do stanu ostrzegawczego.

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.

Na Bugu po Krzyczew prognozowany jest na ogół wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie i Krzyczewie. Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze spodziewane są wahania bądź dalsze wzrosty powyżej stanu alarmowego. Na Uherce oraz Krznie spodziewane jest obniżanie się poziomu wody w strefie wody wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się utrzymywały.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 82+000 - pokrywa lodowa 70%, 10-20 cm - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 82+000 - 136+200 – lód brzegowy 10% - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 136+200 - 272+000 – rzeka wolna - ujście Nurca - ujście Kamionki

w km 272+200 - 429+700 – rzeka wolna - od ujścia rzeki Krzyny 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 12,33 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 156,83 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 13,44 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,69 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.

Brak

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

-
- 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