

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 03.02.2024 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
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie oraz Krzyczewie. Ponadto, istnieje możliwość przekroczenia tego prognozy w Kryłowie.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95 %</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy opisu przebiegu zjawiska oraz okresu ważności Ostrzeżenia.</p>	II	od godz. 13:45 dnia 01.02.2024 do godz. 14:00 dnia 03.02.2024	Bug do Krzyczewa (lubelskie)
mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W wyniku występującego zlodzenia w dolnym odcinku Bugu (poniżej Małkini) utrzymywać się będzie wysoki poziom wody z przekroczeniami stanów alarmowych w Wyszkowie i Popowie. Lokalnie, w związku z ruchami lodu, możliwe są znaczne wahania stanu wody. Na odcinku powyżej Małkini przewiduje się wzrost poziomu wody związany z dopływem wód roztopowych z górnej części dorzecza, we Frankopolu powyżej stanu ostrzegawczego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</p> <p>Uwagi: Brak</p>	II	od godz. 12:00 dnia 01.02.2024 do godz. 12:00 dnia 03.02.2024	Bug (mazowieckie)
mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: W wyniku występującego zlodzenia w dolnym odcinku Bugu (poniżej Małkini) utrzymywać się będzie wysoki poziom wody z przekroczeniami stanów alarmowych w Wyszkowie i Popowie. Lokalnie, w związku z ruchami lodu, możliwe są znaczne wahania stanu wody. Na odcinku powyżej Małkini przewiduje się wzrost poziomu wody związany z dopływem wód roztopowych z górnej części dorzecza, we Frankopolu powyżej stanu ostrzegawczego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy stopnia ostrzeżenia</p>	III	od godz. 12:10 dnia 01.02.2024 do godz. 12:00 dnia 03.02.2024	Bug (mazowieckie)

podlaskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: Na Bugu przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej związany z dopływem wód roztopowych z górnej części zlewni, we Frankopolu powyżej stanu ostrzegawczego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</p> <p>Uwagi: Brak</p>	II	od godz. 12:00 dnia 01.02.2024 do godz. 12:00 dnia 03.02.2024	Bug (podlaskie)
-----------	---	----	---	--------------------

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 11stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Wirkowice, Zaliwie-Piegawki, Gozdów, Kryłów, Frankopol. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie 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	388	430		290	98	+ 1
Huczwa	Gozdów	343	350		290	53	- 6
Wieprz	Krasnystaw	457	470		420	37	- 2
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	248	270		220	28	- 6
Krzna	Malowa Góra	352	350	2	310	42	- 5
Wieprz	Trawniki	459	500		450	9	+ 1
Bug	Strzyżów	682	800		650	32	+ 8
Bug	Włodawa	302	390		300	2	0
Bug	Krzyczew	399	480		380	19	+ 2
Wieprz	Wirkowice	298	350		290	8	- 6
Bug	Kryłów	443	540		440	3	+8
Bug	Frankopol	251	350		250	1	+1

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

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	Gmina Brok	POGOTOWIE	15.01.2024 r. od	Obowiązuje

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

(powiat ostrowski)			godz.14.00	
Starosta Węgrowski	Gmina Łochów i Sadowne	ALARM PRZECIWPOWODZIOWY	26.01.2024 r. od godz.08.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Mokobody (powiat siedlecki)	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	01.02.2024 r. od godz.07.00	Obowiązuje

5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na spływ wody opadowej i roztopowej zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i dalszych wzrostów stanu wody.

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

Wzmóżony 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 całkowite z przejaśnieniami. Okresami słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, początkowo okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, później słabnący, zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano niewielkie wzrosty oraz wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich lokalnie średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa, Kryłów, Frankopol oraz Krzyczew, na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw oraz na Huczwie w profilu Gozdów. Na Krznie w Malowej Górze spadek poziomu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie niewielkie wzrosty, spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie- Piegawki.

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, związany z prognozowanymi opadami - w strefie stanów wysokich lokalnie średnich. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie oraz na Huczwie w Gozdowie. Na Krznie w Malowej Górze spodziewane są spadki, przy przekroczonym stanie alarmowym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wahania, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, z prognozowanymi opadami – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 66+000 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 66+000 - 88+ 000 – rzeka wolna - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 88+000 - 93+ 000 – rzeka wolna - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 93+000 - 137+ 800 – rzeka wolna - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 137+800 - 272+000 – rzeka wolna - ujście Nurca - ujście 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 12,90 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 164,00 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,91 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,93 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

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