

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 02.02.2024 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 8 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Wirkowice, Zaliwie-Piegawki, Gozdów. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazy 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	387	430		290	97	+ 1
Huczwa	Gozdów	349	350		290	59	- 3
Wieprz	Krasnystaw	459	470		420	39	+ 1
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	254	270		220	34	- 13
Krzna	Malowa Góra	357	350	7	310	47	- 4
Wieprz	Trawniki	458	500		450	8	+ 2
Bug	Strzyżów	674	800		650	24	+ 8
Bug	Włodawa	302	390		300	2	- 1
Bug	Krzyczew	397	480		380	17	+ 2
Wieprz	Wirkowice	304	350		290	14	- 10

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 (powiat ostrowski)	Gmina Brok	POGOTOWIE	15.01.2024 r. od godz.14.00	Obowiązuje
Starosta Węgrowski	Gmina Łochów i Sadowne	ALARM	26.01.2024 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

		PRZECIWPOWODZIOWY	godz.08.00	
Wójt Gminy Mokobody (powiat siedlecki)	Gmina Mokobody	ALARM PRZECIWPOWODZIOWY	27.01.2024 r. od godz.10.00	01.02.2024 r. do godz.07.00
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 umiarkowane wzrastające do dużego. Początkowo lokalnie słabe, przelotne opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Rano miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, zachodni.

W nocy zachmurzenie początkowo duże, później wzrost zachmurzenia do całkowitego. Okresami opady deszczu lub mżawki, w pierwszej połowie nocy miejscami deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C rano. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, nad ranem w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie niewielkie wzrosty w strefie stanów wysokich lokalnie średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa oraz Krzyczew i na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw. Na Huczwie w Gozdowie poziom wody obniżył się do poziomu stanu ostrzegawczego, a na Krznie w Małowej Górze poziom wody stabilizował się, 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 prognozowana jest stabilizacja i opadanie poziomu wody, lokalnie wzrosty w strefie stanów wysokich lokalnie średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie i Krzyczewie, Trawnikach i Krasnymstawie, Gozdowie. Na Krznie w Małowej Górze spodziewane są spadki, przy przekroczonym stanie alarmowym. Na Uherce oraz Krznie spodziewane jest obniżanie się poziomu wody w strefie wody wysokiej.

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 prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej. Na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki stan wody może się obniżyć poniżej stanu ostrzegawczego.

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 12,64 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 160,78 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,41 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,08 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