

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 08.02.2024 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
mazowieckie	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: W związku z dopływem wód z górnej części zlewni, na Bugu poniżej Krzyczewa przewiduje się dalsze wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych we Frankopolu, Małkini, Wyszkowie i Popowie. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90% Uwagi: Brak.	II	od godz. 12:00 dnia 07.02.2024 do godz. 12:00 dnia 09.02.2024	Bug (mazowieckie, podlaskie)
lubelskie	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu oraz na Tanwi w Osuchach. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90% Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania.	II	od godz. 15:00 dnia 07.02.2024 do godz. 12:00 dnia 08.02.2024	zlewnie Tanwi oraz Bug po Krzyczew (lubelskie)
podlaskie	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: W wyniku spływu wód opadowo-roztopowych w zlewni Nurca przewiduje się wzrost stanu wody, w Brańsku na Nurcu powyżej stanu ostrzegawczego. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90% Uwagi: Brak	II	od godz. 11:00 dnia 07.02.2024 do godz. 11:00 dnia 08.02.2024	Nurzec (podlaskie)
mazowieckie	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych. Przebieg: W związku z przemieszczaniem się wód opadowych, na Bugu przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody, w Małkini z przekroczeniem stanu ostrzegawczego, w Wyszkowie z przekroczeniem stanu alarmowego, a w Popowie w strefie stanu około alarmowego. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95% Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie	III	od godz. 10:00 dnia 08.02.2024 do godz. 12:00 dnia 10.02.2024	Bug (mazowieckie)

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują 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 13 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Zaliwie-Piegawki, Gozdów, Kryłów, Frankopol, Malowa Góra, Brańsk, Wirkowice.

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	397	430		290	107	+ 3
Huczwa	Gozdów	320	350		290	30	- 6
Wieprz	Krasnystaw	446	470		420	26	- 2
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	244	270		220	14	+ 8
Krzna	Malowa Góra	343	350		310	33	- 1
Wieprz	Trawniki	463	500		450	13	+ 1
Bug	Strzyżów	716	800		650	66	+ 5
Bug	Włodawa	316	390		300	16	+ 3
Bug	Krzyczew	408	480		380	28	+ 4
Bug	Kryłów	464	540		440	24	+2
Bug	Frankopol	268	350		250	18	+ 2
Nurzec	Brańsk	274	300		250	24	+ 32
Wieprz	Wirkowice	292	350		290	2	+ 4

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 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
Wójt Gminy Korczew (powiat siedlecki)	Gmina Korczew	POGOTOWIE	05.02.2024 r. od godz.08.00	Obowiązuje

5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na spływ wody opadowej i roztopowej jak również prognozowany silny wiatr, zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, awarii zasilania na obiektach oraz wiatrołomów.

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, miejscami większe przejaśnienia. Miejscami głównie na południu regionu, opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże, na północy regionu z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu, które po południu będą przechodziły w deszcz ze śniegiem oraz przejściowo deszcz marznący powodujący gołoledź. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Miejscami drogi i chodniki śliskie. Wiatr na ogół słaby, wschodni i południowo-wschodni.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty, spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie- Piegawki oraz na Nurcu w profilu Brańsk.

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 prognozuje się na ogół wzrost bądź wahania poziomu wody - w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawniki i Krasnystawie. Na jego dopływach prognozuje się wahania bądź niewielkie wzrosty w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze oraz na Huczwie w Gozdowie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew dalsze wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki oraz na Nurcu w profilu Brańsk.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

[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 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 12,81 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163,02 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,26 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,94 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

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

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