

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 07.02.2024 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	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem 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, Wyszku i Popowie.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95%</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 12:00 dnia 05.02.2024 do godz. 12:00 dnia 07.02.2024	Bug (mazowieckie, podlaskie)
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu, z możliwością przekroczenia tego stanu na Tanwi w Osuchach.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania oraz obszaru ostrzeżenia.</p>	II	od godz. 11:57 dnia 06.02.2024 do godz. 15:00 dnia 07.02.2024	zlewnie Tanwi oraz Bug po Krzyczew (lubelskie)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują ostrzeżenia 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 podlaskie Powiat: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.	Silny wiatr	I	od godz. 23:00 dnia 06.02.2024 do godz. 13:00 dnia 07.02.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 km/h
Województwo mazowieckie Powiat: ciechanowski, ostrowski, wyszkowski.	Silny wiatr	I	od godz. 17:00 dnia 06.02.2024 do godz. 06:00 dnia 07.02.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 km/h
Województwo lubelskie Powiat: bialski, biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość .	Silny wiatr	I	od godz. 14:00 dnia 06.02.2024 do godz. 12:00 dnia 07.02.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 km/h
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski.	Silny wiatr	I	od godz. 14:00 dnia 06.02.2024 do godz. 12:00 dnia 07.02.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 80 km/h

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zaobserwowano na 11 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 3. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Zaliwie-Piegawki, Gozdów, Kryłów, Frankopol, 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	394	430		290	104	+ 2
Huczwa	Gozdów	326	350		290	36	- 2
Wieprz	Krasnystaw	448	470		420	28	- 2
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	236	270		220	16	- 1
Krzna	Malowa Góra	344	350		310	34	+ 1
Wieprz	Trawniki	462	500		450	12	- 1
Bug	Strzyżów	711	800		650	61	+ 7
Bug	Włodawa	313	390		300	13	+ 3
Bug	Krzyczew	404	480		380	24	+ 2
Bug	Kryłów	462	540		440	22	+2
Bug	Frankopol	266	350		250	16	+7

4. 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

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
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.

Wzmószony 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 z postępującymi po południu od północy większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Początkowo opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, początkowo dość silny, w porywach do 70 km/h, po południu słabnący, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, a na południu także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr w pierwszej połowie nocy umiarkowany i porywisty, później przeważnie słaby, zachodni i południowo-zachodni.

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, lokalnie spadki oraz wahania stanu wody, spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie- Piegawki.

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

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 Trawniskach i Krasnymstawie. 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 prognozuje się stabilizację i wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – 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 12,68 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 161,37 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,30 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,31 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>

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

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