

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 17.02.2023 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne związane ze wzrostem stanów wód.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Tabela 1: Ostrzeżenia 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	Prognozowana prędkość wiatru
Województwo Lubelskie: Powiaty: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, lubelski, Lublin, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Zamość.	Silny wiatr	I	od godz. 01:00 dnia 18.02.2023 do godz. 13:00 dnia 18.02.2023	do 40 km/h w porywach do 75 km/h
Województwo Lubelskie: Powiaty: bialski, Biała Podlaska, lubartowski, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, włodawski.	Silny wiatr	I	od godz. 22:00 dnia 17.02.2023 do godz. 14:00 dnia 18.02.2023	do 45 km/h w porywach do 85 km/h
Województwo mazowieckie: ciechanowski, wyszkowski.	Silny wiatr	II	od godz. 21:00 dnia 17.02.2023 do godz. 18:00 dnia 18.02.2023	od 35 do 50 km/h w porywach do 90 km/h lokalnie do 100 km/h
Województwo mazowieckie: łosicki, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski.	Silny wiatr	I	od godz. 22:00 dnia 17.02.2023 do godz. 14:00 dnia 18.02.2023	do 45 km/h w porywach do 85 km/h
Województwo podkarpackie: lubaczowski	Silny wiatr	I	od godz. 01:00 dnia 18.02.2023 do godz. 13:00 dnia 18.02.2023	do 40 km/h w porywach do 75 km/h
Województwo podlaskie: hajnowski, wysokomazowiecki, zambrowski.	Silny wiatr	II	od godz. 23:00 dnia 17.02.2023 do godz. 18:00 dnia 18.02.2023	od 35 do 50 km/h w porywach do 90 km/h lokalnie do 100 km/h

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

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

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Malowa Góra i Krzyczew.

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	324	430		290	+34	- 4
Krzna	Malowa Góra	325	350		310	+15	0
Bug	Krzyczew	380	480		380	0	- 2

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

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

Tabela 2 Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie przedstawiona w tabeli nr 2.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2023 r. od godz. 10.00	16.02.2023 r. od godz. 08.00

5. Informacje o zagrożeniach.

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami meteorologicznymi o silnym wietrze zachodzi ryzyko powalenia drzew do cieków oraz awarii zasilania na obiektach. Silny wiatr o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h lokalnie do 100 km/h.

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

Monitoring sytuacji w ciekach i na 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 w dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże, po północy większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr początkowo umiarkowany, nasilający się do dość silnego, w porywach 85 km/h na północy i do 75 km/h na południu województwa, południowo-zachodni i zachodni.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilu Dorohusk oraz na

Krznie w Malowej Górze. Na Bugu w rejonie Krzyczewa stan wody układał się w strefie stanu około ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody wysokiej i średniej.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów wysokich i średnich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie wody średniej i wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilu Dorohusk oraz na Krznie w Malowej Górze. Na Bugu w Krzyczewie przewiduje się spadek do stanu poniżej ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody wysokiej i średniej.

Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych³ na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie:

Bug zjawiska lodowe:

w km 42+000 – 136+000 rzeka wolna - rejon od ujścia Liwca do msc. Małkinia,

w km 136+000 – 191+570 rzeka wolna – od ujścia rzeki Nurzec do ujścia Kamionki,

w km 191+570 – 272+200 rzeka wolna – od ujścia Kamionki do ujścia Krzyny,

w km 272+200 – 429+700 rzeka wolna – od ujścia rzeki Krzyny do ujścia rzeki Uherka msc. Siedliszcze,

w km 429+700 – 547+200 rzeka wolna – od ujścia rzeki Uherka do ujścia rzeki Huczwa,

w km 547+200 – 587+200 rzeka wolna – od ujścia rzeki Huczwa (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,00 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 178,18 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,76 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,54 m³/s.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 12 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 5/2022 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

[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

i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje

Od dnia 18 stycznia 2023 roku, w związku z aktualną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie pracuje w trybie 1 – podwyższonej gotowości.

-
- 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