

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 15.03.2024 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 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 8 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Włodawa, Krzyczew, Frankopol, Zabuże, 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	379	430		290	89	-4
Wieprz	Krasnystaw	426	470		420	6	-3
Krzna	Malowa Góra	311	350		310	1	-4
Wieprz	Trawniki	457	500		450	7	-2
Bug	Włodawa	318	390		300	18	-5
Bug	Krzyczew	421	480		380	41	-3
Bug	Frankopol	305	350		250	55	0
Bug	Zabuże	462	520		450	12	-2

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

Tabela 2. Pogotowie 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 Korczew (powiat siedlecki)	Gmina Korczew	POGOTOWIE	05.02.2024 r. od godz.08.00	Obowiązuje

5. Informacje o zagrożeniach.

Brak

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

Wzmoczony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz na ciekach i obiektach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

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 umiarkowane i duże. Rano lokalnie możliwa mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni oraz południowy.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy i południowo-zachodni..

W zlewni Bugu po profil Krzyczew dominowały spadki poziomu wody – w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Wieprzu w Trawnikach, Krasnymstawie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Zabuzie i Frankopolu.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Krzyczew spodziewane są spadki bądź stabilizacja poziomu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Dorohusku, Włodawie i Krzyczewie. Na jego dopływach prognozowane są głównie spadki, a punktowo wahania poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze oraz na wieprzu w Trawnikach.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania, okresowo miejscami wzrosty spowodowane prognozowanymi opadami – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywały.

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

Rzeka Bug (administrowany odcinek w km 42+200 - 587+200)
- w km 42+200 - 587+200 – rzeka wolna od zjawisk lodowych

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,49 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 171,63 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,20 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,50 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 Piotr Hacia