

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 20.03.2024 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 4 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Trawniki, Krzyczew, Frankopol.

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	359	430		290	69	-4
Wieprz	Trawniki	450	500		450	0	-2
Bug	Krzyczew	397	480		380	17	-5
Bug	Frankopol	286	350		250	36	-5

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują pogotowia przeciwpowodziowe.

Tabela 2. Pogotowia 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 z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, rano także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni, później przechodzący zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Nad ranem możliwe słabe opady deszczu. Miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widoczność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew dominowały spadki, lokalnie stabilizacja poziomu wody – w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Dorohusku, Krzyczewie oraz na Wieprzu w Trawnioskach.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano opadanie, lokalnie stabilizację stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej lokalnie w niskiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w 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, lokalnie stabilizacja poziomu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Dorohusku i Krzyczewie oraz na Wieprzu w Trawnioskach.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się opadanie, lokalnie stabilizację stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Frankopolu.

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,20 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 167,96 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,58 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,71 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:
Młodszy Specjalista Artur Misiurek