

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 02.04.2024 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 obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Opis
Województwo lubelskie Powiat: biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość.	Silny wiatr	I	od godz. 11:00 dnia 02.04.2024 do godz. 19:00 dnia 02.04.2024	wiatr od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski,	Silny wiatr	I	od godz. 11:00 dnia 02.04.2024 do godz. 19:00 dnia 02.04.2024	wiatr od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zaobserwowano na 1 stacji wodowskazowej przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk.

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	330	430		290	40	-1

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

5. Informacje o zagrożeniach.

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami meteorologicznymi o silnym wietrze, zachodzi ryzyko 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 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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, z kierunków zachodnich. po południu wzmagający się do dość silnego, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wyłącznie spadki poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich lokalnie niskich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wyłącznie spadki poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie 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, i średniej, lokalnie niskiej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku .

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się opadanie, lokalnie stabilizację stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,84 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 137.88 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,26 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,34 m³/s.

8. 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>

9. 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 hydorologiczno-meteorologicznej, którymi rozporządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.

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