

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 03.04.2024 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 mazowieckie Powiat: ciechanowski, łosicki, miński, ostrowski, siedlecki, Siedlce, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski	Silny wiatr	I	od godz. 02:00 dnia 03.04.2024 do godz. 19:00 dnia 03.04.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 km/h
Województwo podkarpackie Powiat: lubaczowski	Silny wiatr	I	od godz. 05:30 dnia 03.04.2024 do godz. 18:30 dnia 03.04.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 km/h
Województwo podlaskie Powiat: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski	Silny wiatr	I	od godz. 02:00 dnia 03.04.2024 do godz. 19:00 dnia 03.04.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 km/h
Województwo lubelskie Powiat: bialski, biłgorajski, chełmski, Chełm, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość	Silny wiatr	I	od godz. 05:30 dnia 03.04.2024 do godz. 18:30 dnia 03.04.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 80 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	332	430		290	42	+2

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 umiarkowane oraz duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 13°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo lokalnie przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 4°C. Lokalnie ślisko. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni, nad ranem zmienny.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania lokalnie stabilizację poziomu wody – w strefie stanów wysokich i średnich.

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.

Na Bugu po Krzyczew spodziewana jest stabilizacja, spadki oraz lokalne wahania poziomu wody - w strefie wody wysokiej i średniej przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku .

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację, spadki oraz lokalne wahania poziomu wody – w strefie wody wysokiej i średniej.

Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 10,54 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 134.08 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,11 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,93 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 hydrologiczno-meteorologicznej, którymi rozprządza 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