

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 23.04.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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

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 nie obowiązują przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

5. Informacje o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

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. Miejscami na północy słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby południowo-wschodni i południowy, okresami zmienny.

W nocy zachmurzenie duże. W drugiej jej połowie postępujące od południa opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, po północy wzmagający się do umiarkowanego, miejscami porywistego, wschodni i północno-wschodni.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano stabilizację bądź spadki poziomu wody, na Bugu w strefie stanów średnich i wysokich, a na dopływach w średnich lub niskich.

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

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Krzyczew prognozowane są na ogół spadki bądź stabilizacja poziomu wody na Bugu w strefie stanów średnich i wysokich, a na dopływach w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,78 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 98,99 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,62 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,90 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://gov.pl/wody-polskie-lublin/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.

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