

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 03.07.2024 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 odnotowano 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.

Wzmoczony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej 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 małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Po południu miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, na ogół zachodni oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północno-zachodniego.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie niewielkie spadki i miejscami punktowo wzrost bądź stabilizację poziomu wody - w strefie stanów niskich i średnich oraz punktowo wysokich na mniejszych ciekach.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew w większości obserwowano wzrosty poziomu wody, jak również stabilizację oraz punktowo niewielkie spadki, w strefie wody niskiej i średniej

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz punktowo wysokich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody- w strefie wody niskiej i średniej.

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,90 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,46 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,39 m³/s.
Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,62 m³/s.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach:

Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm

- szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 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 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 Paweł Baranowski