

LU.RPC.622.1.2021

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 22.07.2021 na godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują ostrzeżenia hydrologiczne związane ze wzrostem stanów wód.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują 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 zaobserwowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i nie zaobserwowano przekroczenia stanów alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

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

5. Informacje o zagrożeniach.

W związku z ogłoszonymi ostrzeżeniami hydrologicznymi i meteorologicznymi zachodzi ryzyko wystąpienia lokalnych wzrostów stanu wód, szczególnie na mniejszych ciekach.

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

Monitorowanie sytuacji na ciekach i urządzeniach wodnych prowadzone przez jednostki terenowe.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna²

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 ciągu dnia prognozuje się zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami, zwłaszcza na zachodzie i południu, wzrastające do dużego. Lokalnie, zwłaszcza na południu, słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 12°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą zachodniego.

W zlewni Bugu po Krzyczew powyżej profilu w Dorohusku odnotowano wzrost poziomu wody w strefie stanów niskich, w zlewni od Dorohuska po Krzyczew - spadki w strefie stanów niskich oraz średnich (na Krznie).

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, związane głównie ze sptywem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej.

Obecne stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich i niskich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew na odcinku Strzyżów – Dorohusk możliwy wzrost w strefie stanów niskich. Na pozostałych odcinkach i dopływach zaznaczy się na ogół stabilizacja bądź spadek poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane głównie z dalszym spływem wód opadowych – w strefie wody średniej i niskiej.

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,00 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101,74 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,23 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,69 m³/s.

Aktualną sytuację na zbiorniku Nielisz przedstawiono w tabeli.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

Informuje, że: oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następujących odcinkach drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 121+000**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty.

- **rzeka Bug od km 121+000 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest otwarty.

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug w km 42+200 - 224+200 wynosi 20 cm przy stanie wody na wodowskazach: Małkinia - 142 cm i Wyszków - 221 cm.

Prowadzenie żeglugi na omawianym odcinku wymaga zachowania szczególnej ostrożności oraz znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych.

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 rozporządza 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.

[Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej](#)

[Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie](#)

[Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie](#)

ul. Leszka Czarnego3, 20-610 Lublin

tel.: +48 81 531 03 36, fax:+48 81 531 03 01

e-mail: co.lublin@wody.gov.pl