

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 22.07.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

1.1 Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują 3 ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy. Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne dotyczące suszy obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+2h)

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 08:00 dnia 09.07.2024 r. do odwołania	zlewnia Bugu do ujścia Uherki
lubelskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 14:00 dnia 12.07.2024 r. do odwołania	Zlewnia Wieprza od ujścia Bystrzycy do ujścia Kurówki oraz przyrzeczca Wisły
mazowieckie, podlaskie	Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dotyczy	od godz. 11:30 dnia 17.07.2024 r. do odwołania	Bug

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.

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 dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 29°C do 32°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, w drugiej połowie nocy stopniowo od zachodu wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, w zachodniej połowie województwa również burze. Suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później północno-zachodni i zachodni. W trakcie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadki oraz punktowo niewielki wzrost poziomu wody - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki oraz punktowo stabilizację poziomu wody, 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 oraz opadanie stanu wody, - w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

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

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,93 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,88 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,85 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,31 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:

[Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej](#)

[Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie](#)

[Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie](#)

ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin

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

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

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 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