

LU.RPC.622.1.2022

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 23.02.2022 na godz. 06:00 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 na jednej stacji wodowskazowej zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie: Malowa Góra.

Rzeka/ Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm) na godz. 6.00 UTC	Stan alarm. (cm)	Powyżej stanu alarmowego (cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej stanu ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 24 h (Δcm)
Krzna	Malowa Góra	332	350		310	+ 12	- 2

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.

Monitorowanie sytuacji na obiektach i ciekach.

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 dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr na ogół umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano stabilizację w strefie wody wysokiej i punktowo średniej. Na dopływach Bugu obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie stabilizację i spadki stanu wody oraz miejscami wzrosty związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

Obecne 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.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowana jest na ogół stabilizacja poziomu wody w strefie stanów wysokich, a punktowo średnich. Na dopływach przewiduje się spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a na Krznie w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się głównie stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej.

Raport sytuacyjny Nadzór Wodny Włodawa dnia 23.02.2022 r.

Intensywny spływ wód wczesno-wiosennych, wysokie stany wód w rowie R-3 i Kanale R-1 w msc. Terespol spowodowały podtopienie przyległego terenu i posesji Pana Michała Goryty – woda w piwnicy. Woda jest sukcesywnie wypompowywana we własnym zakresie przez właściciela posesji. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco przez pracowników Nadzoru Wodnego we Włodawie. Informacje zostały zebrane mailowo.

Sporządziła: Beata Głowacka

Aktualny komunikat o zjawiskach lodowych³ na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie:

Rzeka Bug zjawiska lodowe:

ZZ Sokołów Podlaski

w km 42+200 – 137+000 rzeka wolna – od ujścia Liwca do ujścia Nurca

w km 137+000 – 272+200 rzeka wolna – od msc. Wojtkowice Glinna do msc. Neple

ZZ Biała Podlaska

w km 272+200 – 429+700 rzeka wolna – od msc. Neple – msc. Siedliszcze

w km 429+700 – 547+200 rzeka wolna – Nadzór Wodny Chełm

w km 547+200 – 587+ 200 rzeka wolna – Nadzór Wodny Hrubieszów

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,78 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 213,51 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,15 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,33 m³/s.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021.**

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 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

3 Monitoring zjawisk lodowych na obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie prowadzony jest na podstawie obserwacji własnych pracowników terenowych PGW Wody Polskie w RZGW w Lublinie

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