

LU.RPC.622.1.2021

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 10.03.02.2021 na godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
Lubelskie	<p>Przebieg:</p> <p>W związku ze spływem wód roztopowych, na Bugu po Krzyczew spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Kryłowie, Strzyżowie i Dorohusku. Istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90% Uwagi: brak.</p>	II	od godz. 10;25 dnia 08.03.2021 do godz. 10:30 dnia 10.03.2021	rzeka Bug po Krzyczew (lubelskie)

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 6 stacjach wodowskazowych zaobserwowano przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach i stanu alarmowego.

L.p	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 (Δ cm)
1	Bug	Dorohusk	379	430		290	+ 89	+1
2	Huczwa	Gozdów	320	350		290	+ 30	- 22
3	Bug	Strzyżów	721	800		650	+ 71	+ 22
4	Krzna	Malowa Góra	312	350		310	+ 2	- 7
5	Wieprz	Krasnystaw	423	470		420	+ 3	- 10
6	Bug	Kryłów	496	540		440	+56	+ 10

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

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

Tabela 3. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie przedstawiona w tabeli nr 3.

<i>Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego</i>	<i>Obszar obowiązywania</i>	<i>Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy</i>	<i>Data i godzina wprowadzenia</i>	<i>Data i godzina odwołania</i>
Wójt Gminy Małkinia Górna	Gmina Małkinia Górna	POGOTOWIE	12.02.2021r., od godz. 12:00	Obowiązuje
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	27.02.2021 r. od godz.10:00	06.03.2021 od godz. 18:00
Starosta Powiatu Wyszkowskiego	Gminy : Brańszczyk, Wyszków	POGOTOWIE	28.02.2021 r. od godz.19:00	09.03.2021r.od godz. 10:00

5. Informacje o zagrożeniach.

Aktualnie na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obserwowane spływ wód roztopowych na Bugu.

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

Monitorowanie sytuacji na ciekach i urządzeniach realizowane 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 prognozuję się zachmurzenie przeważnie umiarkowane, pod wieczór miejscami na południu wzrastające do dużego i tam lokalnie możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Wiatr słaby, zmienny.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -7°C na północy do -3°C na zachodzie. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków południowych.

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano na ogół wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich i ostrzegawczych. Na Bugu w Kryłowie, Strzyżowie i Dorohusku nadal były to wzrosty powyżej stanu ostrzegawczego. Na dopływach Bugu zaznaczyła się tendencja spadkowa poziomu wody na Krznie w Malowej Górze powyżej stanu ostrzegawczego i na Huczwie w Gozdowie.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalnie wahania – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej i niskiej.

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

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Krzyczew prognozowany jest wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na jego dopływach spodziewany jest dalszy spadek poziomu wody powyżej stanów ostrzegawczych.

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

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,43 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 158,12 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,67 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,48 m³/s.

Aktualną sytuację na zbiorniku Nielisz przedstawiono w tabeli.

Zbiornik Wodny Nielisz. - Na zbiorniku utrzymuje się pokrywa lodowa przykryta cienką warstwą świeżego śniegu.

Temperatura powietrza w rejonie zbiornika o godzinie 6⁰⁰ wynosiła -7 °C.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Wydano Komunikat Nawigacyjny NR 1/2021

Informuje, że z uwagi na występowanie zjawisk lodowych z dniem 22 stycznia 2021r. zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200

Ze względu na sezon zimowy oznakowanie na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 zostało zdemontowane.

Żeglugę na wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie przy braku zjawisk lodowych, pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. W okresach występowania zjawisk lodowych uprawianie żeglugi jest zabronione. Informujemy dodatkowo, że ze względu na obecną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną droga wodna nie spełnia wymaganych parametrów pod względem głębokości tranzytowych.

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

Raport powodziowy z terenu Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej na dzień 10.03.2021 r.:

- **Nadzór Wodny w Białej Podlaskiej:** Wysokie stany wód na rzece Krzna aktualny stan w Malowej Górze – 312 cm (-6/24h) (stan ostrzegawczy wynosi 310 cm, stan alarmowy 350 cm); Zalanie użytków zielonych przyległych do rzeki Krzna w km 0+000-20+000. W pozostałych odcinkach rzeka Krzna mieści się w korycie rzeki. Z kolei stan wody - rzeka Zielawa w m. Studzianka, Łomazy, Rossosz – podtopione zostały przyległe do rzeki użytki zielone. Poziom wody sukcesywnie spada.
- **Nadzór Wodny w Łukowie:** W rzece Kanał Maciejowicki w m. Mikusy, Zembry nadal stan wód jest wysoki i sukcesywnie spada. Aktualny stan nie zagraża bezpieczeństwu.

Informacje zostały zebrane telefonicznie, mailowo oraz w oparciu o dane z portalu hydro.imgw.pl

Sporządziła: Anita Juszczyk

- 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.
- 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 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.