

LU.RPC.622.2.2023

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 3.01.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne związane ze wzrostem stanów wód.

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: Na Wieprzu notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej. W profilu Krasnystaw spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Na Huczwie w Gozdowie notowany będzie wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %	2	od godz. 15:00 dnia 02.01.2024 do godz. 15:00 dnia 03.01.2024	Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy, Huczwa (lubelskie)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Tabela 2. Ostrzeżenie meteorologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Powiaty
Podlaskie	Intensywne opady śniegu Przebieg: Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm, miejscami 15 cm. Prawdopodobieństwo: 80%	1	od godz. 00:00 dnia 03.01.2024 do godz. 20:00 dnia 03.01.2024	hajnowski wysokomazowiecki, zambrowski

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie na stacji wodowskazowej Dorohusk (rz. Bug), Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec), Malowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego. Przekroczenia stanów alarmowych nie odnotowano.

Tabela 3. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach:

Rzeka/Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm)	Stan alarm. (cm)	Powyżej stanu alarmowego (cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej stanu ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 5 dni (cm)
Bug	Dorohusk	353	430		290	63	+8
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	227	270		220	7	-13
Krzna	Malowa Góra	312	350		310	2	-9
Huczwa	Gozdów	320	350		290	30	+2
Wieprz	Krasnystaw	423	470		420	3	+11

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.

Monitoring sytuacji w ciekach i na obiektach.

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 na ogół duże. Opady deszczu, a na północy także deszczu ze śniegiem i śniegu. Przejściowo możliwy przyrost pokrywy śnieżnej o około 8-10 cm. Na krańcach północnych przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Suma opadów do 10-12 mm. Na północy opady przejściowo mogą marznąć powodując gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C na północy do 8°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, na północy deszczu ze śniegiem i lokalnie marznącego deszczu powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -6°C na północy do 6°C na południu. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew zanotowano głównie wzrosty poziomu wody, lokalnie spadki i stabilizację w strefie stanów wysokich i średnich. Na Bugu w Dorohusku oraz na dopływach: Krzna w profilu Malowa Góra i Huczwa w profilu Gozdów oraz Wieprzu w Krasnymstawie - powyżej stanów ostrzegawczych.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej i średniej. Stan wody powyżej stanu ostrzegawczego na wodowskazie - Zaliwie-Piegawki (rz. Liwiec).

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów

średnich, lokalnie wysokich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się głównie wzrosty, lokalnie spadki poziomu wody – w strefie wody wysokiej, lokalnie średniej. Na wodowskazach: Dorohusk (rz. Bug), Malowa Góra (rz. Krzna), Gozdów (rz. Huczwa), Krasnystaw (rz. Wieprz) przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, z prognozowanymi opadami – w strefie wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać. Na wodowskazie -Zalowie-Piegawki (rz. Liwiec) utrzymuje się przekroczenie stanu ostrzegawczego.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 75+000 - rzeka wolna - od ujścia Liwca.

w km 75+000 - 137+800 - rzeka wolna - do ujścia Nurca

w km 137+800 - 192+200 - rzeka wolna - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki.

w km 192+200 - 272+200 - rzeka wolna - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia Krzny.

w km 272+200 - 429+700 - rzeka wolna - od ujścia rzeki Krzny do ujścia rzeki Uherki msc. Siedliszcze

w km 429+700 - 547+200 - rzeka wolna – od ujścia rzeki Uherki do ujścia rzeki Huczwy.

w km 547+200 - 587+200 - rzeka wolna - od ujścia rzeki Huczwy (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,92 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 177,12 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,1 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,69 m³/s.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.

Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze **42+200 ÷ 224+200**

W związku z powyższym żeglugę powyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym - *szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2023.*

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 1/2023 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://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

10. Inne informacje.

W dniu 31.12.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Lublin o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym zanieczyszczenia substancją ropopochodną rzeki Krzna w rejonie mostu przy ul. Łomaskiej w Białej Podlaskiej. Powiadomiono PSP i Policję. Poinformowano ZZ Biała Podlaska oraz NW Biała Podlaska celem zajęcia się sprawą oraz monitorowania sytuacji.

W dniu 2 stycznia 2024 r. wpłynęły dwa zgłoszenia dotyczące zanieczyszczenia rzeki Bystrzyca tj.

1. na ul. Nadbystrzyckiej doszło do rozlania się substancji (nie podano rodzaju substancji) i przedostania się tej substancji, poprzez kanalizację deszczową, do wód rzeki Bystrzyca;
2. w miejscowości Prowiedniki rowem melioracyjnym, który ma bezpośrednie ujście do rzeki Bystrzyca, odprowadza jest woda w kolorze pomarańczowym.

Niezwłocznie po otrzymaniu zgłoszenia, zadysponowano wyjazd w teren zespołu, w skład którego weszli inspektorzy WIOŚ w Lublinie oraz pracownik GIOŚ Centralnego Laboratorium Badawczego Oddziału w Lublinie. W dniu 2 stycznia 2024 r. inspektor WIOŚ w Lublinie podjął wyjazd w teren w celu rozpoznania zanieczyszczenia.

Ponadto poinformowano ZZ Zamość oraz NW Lublin celem zajęcia się sprawą oraz monitorowania sytuacji.

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: specjalista Piotr Hacia