

LU.RPC.622.2.2022

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 21.04.2023 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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

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 przekroczenie stanu ostrzegawczego zaobserwowano na trzech stacjach wodowskazowych.

Tabela1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Strzyżów, Kryłów.

Rzeka/Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm)	Stan alarm. (cm)	Powyżej stanu alarmowego (cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej stanu ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 24 h (cm)
Bug	Dorohusk	383	430		290	+93	+1
Bug	Strzyżów	700	800		650	+50	+3
Bug	Kryłów	453	540		440	+13	-1

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 utrzymującymi się wysokimi stanami wód, z przekroczonymi stanami ostrzegawczymi (tabela 1), w przypadku wystąpienia intensywnych opadów lub utrudnień w swobodnym spływie wody możliwe wzrosty stanów wody.

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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Na Bugu od Kryłowa po Krzyczew odnotowano wzrosty poziomu wody, w Dorohusku, Strzyżowie powyżej stanu ostrzegawczego. W Kryłowie utrzymuje się stan ostrzegawczy. Na dopływach Bugu obserwowano głównie spadki poziomu wody. W całej zlewni Bugu po Krzyczew stany układały się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i spadki poziomu wody - w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Obecnie 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 dalszy wzrost poziomu wody, powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku, Strzyżowie. W Kryłowie stan wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na dopływach Bugu obserwowana będzie przeważnie stabilizacja i spadki poziomu wody.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i spadki poziomu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,76 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 98,78 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,61 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,15 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 12 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 5/2022 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->

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

9. Inne informacje

W dniu 20.04.2023 r. NW w Lubartowie przeprowadził wizję terenową oraz sporządził notatkę służbową w sprawie zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi rzeki Ciek Spod Niemiec (Krzyworzeka) przepływającej przez m. Zalesie, Wola Niemiecka, Rudka Kozłowiecka, Nowy Staw gm. Niemce.

Stwierdzono obecność na powierzchni wody substancji ropopochodnych zanieczyszczających rzekę. Po rozmowie z przedstawicielami zakładu Gospodarki Komunalnej w Niemcach, którzy poinformowali, że przyczyną może być wypływ z kolektora ściekowego z oczyszczalni ścieków, do którego wodę odprowadzają również okoliczne zakłady przemysłowe. Została wezwana straż pożarna, która ustawiła zapory w dwóch miejscach wyłapujące unoszącą się na powierzchni wody substancję ropopochodną. Przedstawiciele ZGK w Niemcach odcięli dopływ wody do kolektora z zakładów przemysłowych. Po rozstawieniu zapór zostało zahamowane rozprzestrzenianie się substancji ropopochodnych w korycie rzeki. W dniu 21.04.2023 r. NW w Lubartowie skontroluje ponownie sytuację na rzece Ciek Spod Niemiec (Krzyworzeka) pod kątem występowania substancji ropopochodnych w rzece i skuteczności ich przechwytywania przez ustawione zapory.

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 20.04.2023 r. dot. pojawienia się śniętych ryb nad Zalewem Zembrzyckim w Lublinie. W z dn. 20.04.2023 r kierownik Zbiornika wodnego Zalew Zembrzycki sporządził notatkę służbową w której pisze, iż podczas kontroli Zalewu Zembrzyckiego stwierdzono ok. 20 szt. śniętych ryb (leszcz) powyżej przepompowni wody P-1 w kierunku ul. Cienistej. Ustalono z Dyrektorem ZO PZW Lublin, że w dniu 21.04.2023 członkowie PZW z łodzi i ładu posprzątają śnięte ryby.

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 hydorologiczno-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.

Opracowanie raportu: Specjalista Piotr Hacia