

L.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 13.11.2024 na godz. 06:00 UTC

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują następujące ostrzeżenia hydrologiczne:

#### 1.1 Ostrzeżenia hydrologiczne o suszy:

Na administrowanym obszarze obowiązuje 1 ostrzeżenie 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	W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 09:37 dnia 09.11.2024 r. do odwołania	Zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa

#### 1.2 Ostrzeżenia hydrologiczne o gwałtownych wzrostach stanów wód: nie obowiązują.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dotyczące zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

### 3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych<sup>1</sup>

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują 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.

Prognoza pogody na najbliższą dobę:

W dzień zachmurzenie duże. Słabe opady deszczu lub mżawki, możliwy również deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie duże. Słabe opady deszczu lub mżawki, miejscami marznącej i mogącej powodować gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki i stabilizację oraz niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano niewielkie spadki, wzrosty oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

#### **Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.**

Na Bugu po Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowana jest stabilizacja, a miejscami możliwe są niewielkie wahania w strefie stanów niskich, a punktowo (na Krznie w Malowej Górze) w średnich.

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

#### **Informacja o zbiornikach.**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,49 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184,34 %.

Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,48 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,02 m<sup>3</sup>/s.

#### **8. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:**

- **Nowy** - Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200
  - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 5/2024 r.
- **Od dnia 29 października 2024 roku rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200.**
  - W związku z powyższym żegluga po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.
  - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2024 r.
- **Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km.**
  - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2024 r.
- **Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach:  
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. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

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>

**9. Inne informacje.**

W dniu 07.11.2024 r. w godzinach popołudniowych doszło do awarii zasilania przepompowni P1 przy Zbiorniku Wodnym Zemborzyce. Pomimo podjętych działań eksploatatora obiektu do dnia 12.11.2024 r. (z uwagi na okres świąteczny) nie udało się usunąć awarii. Wyłączenie z użytkowania przepompowni P1 spowodowało duży wzrost poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym przepompowni, rowku opaskowym Zbiornika Zemborzyce oraz terenów zmeliorowanych, z których zbierana jest woda do Zbiornika Zemborzyce. W związku z powyższym w dniu 12.11.2024 r. podjęto decyzję o powiadomieniu i zadysponowaniu jednostki Państwowej Straży Pożarnej, która o godz. 11.30 przystąpiła do przepompowywania wody za pomocą pomp wysokiej wydajności. Jednocześnie o awarii powiadomiono Pogotowie Energetyczne PGE. Około godz. 17.20 awaria zasilania na stacji transformatorowej należącej do PGW WP została usunięta i przywrócono przepompownię P1 do normalnego funkcjonowania. O zaistniałej sytuacji w dniu 12.11.2024 r. poinformowano Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Lublinie.

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

Paweł Baranowski

Artur Misiurek

p.o. Kierownika COOP