

L.RPC.622.2.2024

**INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ**  
**na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie**  
stan na dzień 06.03.2024 na godz. 06:00 UTC

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

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W wyniku spływu wód opadowych na Wieprzu poniżej zbiornika Nielisz, spodziewane są wzrosty poziomu wody przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na stacjach hydrologicznych Krasnystaw i Trawniki. Na Wieprzu w Wirkowicach poziom wody może wzrastać przy stanie zbliżonym do ostrzegawczego bądź nieznacznie go przekroczyć. Jednocześnie na Huczwie w Gozdowie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%</b></p> <p><b>Uwagi:</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 19:32 dnia 05.02.2024 do godz. 20:00 dnia 06.03.2024	Rzeka Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzyca oraz Huczwa i Krzna (lubelskie)

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

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 alarmowych<sup>1</sup>

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zaobserwowano na 9 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Frankopol, Zabuże, Malowa Góra.

Rzeka/Jezioro	Wodowskaz	Stan wody (cm)	Stan alarm. (cm)	Powyżej stanu alarmowego (cm)	Stan ostrz. (cm)	Powyżej stanu ostrz. (cm)	Zmiana w ciągu 24h (cm)
Bug	Dorohusk	404	430		290	114	-2
Wieprz	Krasnymstaw	445	470		420	25	+13
Krzna	Malowa Góra	320	350		310	10	-2
Wieprz	Trawniki	460	500		450	10	-2
Bug	Strzyżów	683	800		650	33	-8
Bug	Włodawa	350	390		300	50	-2
Bug	Krzyczew	426	480		380	46	-3
Bug	Frankopol	308	350		250	58	+1
Bug	Zabuże	466	520		450	16	-1

#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje pogotowie przeciwpowodziowe.

Tabela 2. Pogotowie przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Wójt Gminy Korczew (powiat siedlecki)	Gmina Korczew	POGOTOWIE	05.02.2024 r. od godz.08.00	Obowiązuje

#### 5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na prognozowane opady zachodzi ryzyko wystąpienia wzrostów stanu wody, szczególnie w mniejszych ciekach

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

Wzmocniony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz na ciekach i obiektach.

#### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna<sup>2</sup>

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, lokalnie możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty północno-wschodni oraz wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Na południu okresami duże i tam możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu porywisty, północno-wschodni i wschodni.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody oraz niewielkie spadki – w strefie stanów wysokich i średnich. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Wieprzu w Trawniskach, Krasnymstawie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki w strefie stanów wysokich i średnich oraz przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu na wodowskazach w Zabuzu i Frankopolu .

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

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

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się spadki poziomu wody oraz stabilizację – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się nieduże wahania, stabilizację oraz spadki stanu wody w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 – 137+800 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 137+800 - 192+ 200 – rzeka wolna - ujście Nurca - ujście Kamionki,

w km 192+200 - 272+ 200 – rzeka wolna - ujście Kamionki - ujście 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 13,47 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 171,39 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 13,69 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,68 m<sup>3</sup>/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.

**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://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

#### **10. Inne informacje.**

-----  
<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozprządza Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy.

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](mailto:co.lublin@wody.gov.pl)

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.  
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.

Opracowanie informacji:  
Młodszy Specjalista Artur Misiurek