

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 28.02.2024 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.

### 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 11 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 1. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Kryłów, Frankopol, Zabuze, Malowa Góra, Zaliwie-Piegawki.

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	416	430		290	126	0
Wieprz	Krasnystaw	443	470		420	23	-2
Krzna	Malowa Góra	339	350		310	29	-1
Wieprz	Trawniki	463	500		450	13	0
Bug	Strzyżów	729	800		650	79	-5
Bug	Włodawa	351	390		300	51	0
Bug	Krzyczew	432	480		380	52	+1
Bug	Kryłów	448	540		440	8	-8
Bug	Frankopol	298	350		250	48	+1
Bug	Zabuże	468	520		450	18	+1
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	237	270		220	17	-12

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

Tabela 2. Pogotowia i alarmy 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
Starosta Węgrowski	Gmina Łochów i Sadowne	ALARM PRZECIWPOWODZIOWY	26.01.2024 r. od godz.08.00	Obowiązuje
Wójt Gminy Korczew (powiat siedlecki)	Gmina Korczew	POGOTOWIE	05.02.2024 r. od godz.08.00	Obowiązuje

## 5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na spływ wody opadowej i roztopowej zagrożeniem mogą być wzrosty stanu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

## 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 przeważnie umiarkowane, okresami duże i miejscami słabe opady deszczu, głównie przelotne. Temperatura maksymalna od 7°C do 16°C. Wiatr słaby z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu. W drugiej połowie nocy silne zamglenia i mgły ograniczające widoczność do 200 m. Temperatura minimalna od 1°C do 7°C. Lokalnie możliwe przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby zmienny, z przewagą północnego.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano spadki i miejscami wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz lokalne wahania – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej. Przekroczone stany ostrzegawcze na Bugu w Zabuzę i Frankopolu oraz na Liwcu w Zaliwie-Piegawki

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 wzrosty i spadki poziomu wody, lokalnie stabilizację – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie i Wirkowicach oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację stanu wody, miejscami wzrosty oraz wahania związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz z prognozowanymi opadami – w strefie

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

wody wysokiej, lokalnie w średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać. Możliwe przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.

#### **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 13,64 mln m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 173,48 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,35 m<sup>3</sup>/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,47 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>

#### **9. Inne informacje.**

#### **10. Brak.**

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 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 raportu: Specjalista Piotr Hacia

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