

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 04.03.2024 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 obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

| Obszar | Zjawisko | Stopień | Okres obowiązywania | Prognozowana wysokość opadu |
|---|--------------------------|---------|--|-----------------------------|
| Województwo lubelskie: Powiaty: bialski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość | Intensywne opady deszczu | I | od godz. 18:00 dnia 04.03.2024 do godz. 14:00 dnia 05.03.2024 | od 25 mm do 35 mm |

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

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, Zabuzę, 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 | 407 | 430 | | 290 | 117 | -6 |
| Wieprz | Krasnystaw | 421 | 470 | | 420 | 1 | -14 |
| Krzna | Malowa Góra | 325 | 350 | | 310 | 15 | -11 |
| Wieprz | Trawniki | 459 | 500 | | 450 | 9 | -3 |
| Bug | Strzyżów | 699 | 800 | | 650 | 49 | -19 |
| Bug | Włodawa | 348 | 390 | | 300 | 48 | -4 |
| Bug | Krzyczew | 429 | 480 | | 380 | 49 | -4 |
| Bug | Frankopol | 310 | 350 | | 250 | 60 | +8 |
| Bug | Zabuzę | 468 | 520 | | 450 | 18 | 0 |

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.

Brak

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

Wzmocniony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz na ciekach i 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 duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, zwłaszcza rano. Możliwe także opady deszczu ze śniegiem i mokrego śniegu. Temperatura maksymalna od 4°C do około 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, głównie wschodni oraz północno-wschodni. W drugiej połowie dnia możliwe lokalne burze. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie duże, okresami opady deszczu, możliwy deszcz ze śniegiem.

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

W drugiej połowie nocy lokalnie mgła ograniczająca widoczność do 500 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni oraz północno- wschodni.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie spadki poziomu wody, oraz niewielki wzrost na profilu Sobianowice i Zakłodzie – 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 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 Trawniskach 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 13,80 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 175,53 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,77 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 9,34 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.

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:

[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)

10. Inne informacje.

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 rozprządza 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