

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 18.02.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

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

Tabela 1. Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+1h)

| Województwo | Opis sytuacji | Stopień | Okres obowiązywania | Zlewnia |
|------------------------|--|---------|---|--|
| lubelskie | <p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania..</p> | II | od godz. 11:57 dnia 13.02.2024 do godz. 12:00 dnia 18.02.2024 | Zlewnia Krzny i Huczwy, Bug po Krzyczew oraz odcinek Wieprza po ujście Bystrzycy (lubelskie) |
| mazowieckie, podlaskie | <p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku z przemieszczaniem się wód opadowo-roztopowych, na Bugu przewiduje się: na odcinku do Małkini dalsze wzrosty poziomu wody, przy lokalnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, poniżej Małkini stabilizację i opadanie, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Wyszkowie i Popowie.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95%</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p> | II | od godz. 12:00 dnia 13.02.2024 do godz. 12:00 dnia 18.02.2024 | Bug (mazowieckie, podlaskie) |

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 zaobserwowano na 12 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Gozdów, Kryłów, Frankopol, Wirkowice, Zabuze, 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 | 415 | 430 | | 290 | 122 | +2 |
| Huczwa | Gozdów | 329 | 350 | | 290 | 50 | -6 |
| Wieprz | Krasnystaw | 454 | 470 | | 420 | 35 | 0 |
| Krzna | Malowa Góra | 344 | 350 | | 310 | 39 | -5 |
| Wieprz | Trawniki | 461 | 500 | | 450 | 12 | 0 |
| Bug | Strzyżów | 735 | 800 | | 650 | 84 | +1 |
| Bug | Włodawa | 343 | 390 | | 300 | 35 | +2 |
| Bug | Krzyczew | 430 | 480 | | 380 | 50 | 0 |
| Bug | Kryłów | 474 | 540 | | 440 | 25 | +3 |
| Bug | Frankopol | 288 | 350 | | 250 | 30 | +3 |
| Wieprz | Wirkowice | 306 | 350 | | 290 | 28 | -2 |
| Bug | Zabuże | 466 | 520 | | 450 | 10 | +2 |

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

Tabela 3 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 |
|--|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| Wójt Gminy Małkinia Górna (powiat ostrowski) | Gmina Małkinia Górna | ALARM PRZECIWPOWODZIOWY | 16.01.2024 r. od godz. 15.30 | Obowiązuje |
| Wójt Gminy Brok (powiat ostrowski) | Gmina Brok | POGOTOWIE | 15.01.2024 r. od godz.14.00 | Obowiązuje |
| Starosta Węgrowski | Gmina Łochów i Sadowne | ALARM PRZECIWPOWODZIOWY | 26.01.2024 r. od godz.08.00 | Obowiązuje |
| Wójt Gminy Mokobody (powiat siedlecki) | Gmina Mokobody | POGOTOWIE | 01.02.2024 r. od godz.07.00 | 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 sptyw wody opadowej i roztopowej zagrożeniem mogą być wzrosty stanu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych.

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

Wzmóżony 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 prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane z większymi przejaśnieniami, od zachodu stopniowo wzrastające do dużego. Początkowo lokalnie możliwy słaby śnieg. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny.

W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni oraz południowy, okresami zmienny.

W zlewni Bugu na wodowskazach Kryłów, Strzyżów, Dorohusk, Włodawa, Zabuzę, Frankopol, Małkinia, zgodnie z przewidywaniami obserwowano niewielkie wzrosty, na wodowskazie Krzyczew stabilizację poziomu wody.

Na pozostałych wodowskazach odnotowano niewielkie spadki poziomu wody w strefie wysokich opadów Kośmin, Lubartów, Nielisz, Michalów na rzece Wieprz, oraz stabilizację przy stanie ostrzegawczym w profilu Trawniki i Krasnymstaw. Większe spadki przy stanie ostrzegawczym odnotowano na wodowskazach Gozdów (rz. Huczwa) i Malowa Góra (rz. Krzna) oraz w strefie wysokich stanów na profilu Zaliwie-Piegawki i Łochów na Liwcu.

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 nieznaczny wzrost bądź wahania poziomu wody - w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie. Na jego dopływach prognozuje się niewielkie wzrosty bądź stabilizacja w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się dalszy wzrost i wahania poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych przy aktualnie 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 12,30 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 156,45 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,10 m³/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,52 m³/s.

[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

Dopływ do zbiornika wykazuje niewielką tendencję spadkową. Podobna sytuacja występuje poniżej zapory czołowej zbiornika, choć wciąż utrzymuje się w strefie stanów wysokich. Poziom wody w zbiorniku wstępnym i głównym powoli się obniża.

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:

<https://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

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 raportu: Młodszy Specjalista Artur Misiurek