

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 30.01.2024 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 |
|-------------|---|---------|---|--------------------------------|
| mazowieckie | <p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: W związku z utrzymującym się na rzece lodem oraz sływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wahania stanu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Małkini, Wyszkanie i Popowie.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p> | III | od godz. 12:00 dnia 29.01.2024 do godz. 12:00 dnia 30.01.2024 | Bug (mazowieckie) |
| mazowieckie | <p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: W związku ze sływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Liwca prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonym stanie alarmowym w Zaliwju-Piegawkach na Liwcu.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania.</p> | III | od godz. 12:39 dnia 28.01.2024 do godz. 13:00 dnia 29.01.2024 | zlewnia Liwca (mazowieckie) |
| lubelskie | <p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: Na Krznie w Malowej Górze możliwy jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p> | III | od godz. 12:00 dnia 29.01.2024 do godz. 12:00 dnia 30.01.2024 | Zlewnia Krzny (lubelskie) |

| | | | | |
|-----------|---|----|---|---|
| lubelskie | <p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy zwiększenia obszaru obowiązywania ostrzeżenia oraz wydłużenia jego okresu ważności.</p> | | od godz. 7:50 dnia 30.01.2024 do godz. 12:00 dnia 31.01.2024 | zlewnie Huczwy oraz Krzny (lubelskie) |
| lubelskie | <p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: Prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy przekroczonych aktualnie stanach ostrzegawczych na Wieprzu w Wirkowicach, Krasnymstawie i Trawnikach. Na Bugu poziom wody będzie również wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku, z przekroczeniem tego stanu na stacjach hydrologicznych: Strzyżów, Włodawa oraz Krzyczew. Na Huczwie w Gozdowie poziom wody będzie się utrzymywał nieznacznie powyżej stanu alarmowego.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95 %</p> <p>Uwagi: W Zmiana dotyczy treści przebiegu oraz czasu obowiązywania ostrzeżenia. W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p> | II | od godz. 15:00 dnia 29.01.2024 do godz. 15:00 dnia 30.01.2024 | Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy, Huczwa, Bug do Krzyczewa (lubelskie) |

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie występują 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 3 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 2. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie Gozdów, Zaliwie-Piegawki, 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 | 382 | 430 | | 290 | 92 | + 3 |
| Bug | Małkinia | 401 | 430 | | 350 | 51 | - 80 |
| Huczwa | Gozdów | 354 | 350 | 4 | 290 | 64 | +4 |
| Wieprz | Krasnystaw | 456 | 470 | | 420 | 36 | + 2 |
| Liwiec | Zaliwie-Piegawki | 284 | 270 | 14 | 220 | 64 | - 12 |
| Krzna | Malowa Góra | 365 | 350 | 15 | 310 | 55 | + 6 |
| Wieprz | Trawniki | 453 | 500 | | 450 | 3 | + 2 |
| Bug | Strzyżów | 653 | 800 | | 650 | 3 | + 7 |
| Bug | Włodawa | 300 | 390 | | 300 | 0 | + 2 |
| Bug | Krzyczew | 380 | 480 | | 380 | 0 | + 8 |

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

[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

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 | ALARM PRZECIWPOWODZIOWY | 27.01.2024 r. od godz.10.00 | Obowiązuje |

5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na sptyw wody opadowej i roztopowej oraz występujące zjawiska lodowe zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i dalszych wzrostów stanu wody.

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

Wzmoczony 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 zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano głównie wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku wraz z przekroczeniem tego stanu na stacjach hydrologicznych: Strzyżów, Włodawa oraz Krzyczew. Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Małowej Górze poziom wody wzrastał powyżej stanu alarmowego. Spadek poziomu wody (w strefie wody wysokiej) odnotowano na Uherce.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody spowodowane dalszym sptywem wód opadowo-roztopowych, miejscami z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki. Na Bugu w profilu Małkinia poziom wody obniżył się do stanu ostrzegawczego.

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 prognozowany jest na ogół wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie i Krzyczewie. Na Huczwie w Gozdowie oraz na Krznie w Malowej Górze spodziewane są wahania bądź dalsze wzrosty powyżej stanu alarmowego. Na Uherce oraz Krznie spodziewane jest obniżanie się poziomu wody w strefie wody wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej. Obecne przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych będą się utrzymywały.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 82+000 - pokrywa lodowa 70%, 10-20 cm - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 82+000 - 136+200 – lód brzegowy 10% - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 136+200 - 272+000 – rzeka wolna - ujście Nurca - ujście Kamionki

w km 272+200 - 429+700 – rzeka wolna - od ujścia rzeki Krzyny 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 12,33 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 156,83 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 13,44 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,69 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:

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

10. Inne informacje.

Brak

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

-
- 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: Specjalista Anna Kozyra