

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 04.02.2024 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	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: Na Bugu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego w Kryłowie, Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie oraz Krzyczewie. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 95 % Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania oraz przebiegu zjawiska.	II	od godz. 12:40 dnia 03.02.2024 do godz. 15:00 dnia 05.02.2024	Bug do Krzyczewa (lubelskie)
mazowieckie	Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Przebieg: Na Bugu powyżej Wyszkowa przewiduje się wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej związany z dopływem wód roztopowych z górnej części zlewni, we Frankopolu powyżej stanu ostrzegawczego. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90% Uwagi: Brak	II	od godz. 12:00 dnia 03.02.2024 do godz. 12:00 dnia 05.02.2024	Bug (mazowieckie)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie występują ostrzeżenia meteorologiczne (dot. zjawisk mogących wpływać na wzrosty stanu wód w rzekach).

Tabela 2. Ostrzeżenie meteorologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CET, tj. UTC+1h)

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Opis
Województwo podlaskie Powiat: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski.	Silny wiatr	I	od godz. 17:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 85 km/h

Województwo mazowieckie Powiat: ciechanowski, łosicki, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski.	Silny wiatr	I	od godz. 17:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 85 km/h
Województwo lubelskie Powiat: bialski, Biała Podlaska.	Silny wiatr	I	od godz. 17:00 dnia 04.02.2024 do godz. 18:00 dnia 05.02.2024	wiatr do 35 km/h, w porywach do 85 km/h

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zaobserwowano na 12stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 3. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Krasnystaw, Trawniki, Strzyżów, Włodawa, Krzyczew, Wirkowice, Zaliwie-Piegawki, Gozdów, Kryłów, Frankopol, 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	389	430		290	99	+ 1
Huczwa	Gozdów	338	350		290	48	- 5
Wieprz	Krasnystaw	455	470		420	35	- 2
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	244	270		220	24	- 4
Krzna	Malowa Góra	348	350		310	38	- 4
Wieprz	Trawniki	461	500		450	11	+2
Bug	Strzyżów	689	800		650	39	+ 7
Bug	Włodawa	304	390		300	4	+ 2
Bug	Krzyczew	399	480		380	19	0
Wieprz	Wirkowice	295	350		290	5	- 3
Bug	Kryłów	450	540		440	10	+7
Bug	Frankopol	254	350		250	4	+3

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

Tabela 4 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

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

Wójt Gminy Mokobody (powiat siedlecki)	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	01.02.2024 r. od godz.07.00	Obowiązuje
---	----------------	-----------	--------------------------------	------------

5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na spływ wody opadowej i roztopowej jak również prognozowany silny wiatr, zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, awarii zasilania na obiektach oraz wiatrołomów.

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 zachmurzenie duże. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, po południu wzmagający się do dość silnego, w porywach do 65 km/h, zachodni.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na północy i wschodzie również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty miejscami spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk, Strzyżów, Włodawa, Kryłów, Frankopol oraz Krzyczew, na Wieprzu w profilu Trawniki i Krasnystaw oraz na Huczwie w profilu Gozdów. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody obniżył się do poziomu stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania, lokalnie wzrosty stanu wody, spowodowane dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Liwcu w profilu 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 wzrost lokalnie stabilizację poziomu wody - w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Strzyżowie, Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie, Kryłowie i Frankopolu, na Wieprzu w Trawnikach i Krasnymstawie oraz na Huczwie w Gozdowie, a także na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i wahania poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie

ostrzegawczym na Liwcu w profilu Zaliwie-Piegawki.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 66+000 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,
w km 66+000 - 88+ 000 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,
w km 88+000 - 93+ 000 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,
w km 93+000 - 137+ 800 – rzeka wolna - ujście Liwca - ujście Nurca,
w km 137+800 - 272+000 – rzeka wolna - ujście Nurca - 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 12,81 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 163,04 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,18 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 11,08 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.

W dniu 03.02.2024 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z CPR Lublin o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym zanieczyszczenia białym proszkiem stawu Skalskiego przy ul. Łukowskiej w m. Ryki woj. Lubelskie. Substancja (biały proszek) niewiadomego pochodzenia spowodował śnięcie ryb w stawie. Powiadomiono PSP oraz Policję.

Po otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym zanieczyszczenia białym proszkiem stawu "Skalski" przy ul. Łukowskiej w m. Ryki, woj. Lubelskie, kierownik NW w Rykach dokonał wizji w terenie. Podczas wizji nie udało się zlokalizować miejsca rzekomego zanieczyszczenia wody w stawie (brak widocznych śladów ingerencji osób trzecich). Zaobserwowano natomiast śnięte ryby w stawie. Na powierzchni wody utrzymuje się lód, który być może jest przyczyną śnięcia ryb.

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

Staw jest własnością Urzędu Miejskiego w Rykach.

-
- 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