

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 29.01.2024 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 spływem 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: 85 %</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	III	od godz. 12:10 dnia 28.01.2024 do godz. 12:00 dnia 29.01.2024	Bug (mazowieckie)
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na ogół notowane będą dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego na Krznie w Małowej Górze, oraz stanu ostrzegawczego na Wieprzu w Trawnikach.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p> <p>Uwagi: W Zmiana dotyczy czasu obowiązywania zjawiska oraz przebiegu zjawiska.</p>	II	od godz. 12:39 dnia 22.01.2024 do godz. 13:00 dnia 28.01.2024	Bug do ujścia Uherki, zlewnie Huczwy i Krzny oraz Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy (lubelskie)
mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Liwca prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody przy aktualnie przekroczonym stanie alarmowym w Zaliwii-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 27.01.2024 do godz. 13:00 dnia 28.01.2024	zlewnia Liwca (mazowieckie)

lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</p> <p>Przebieg: Na Krznie w Malowej Górze notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu alarmowego.</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. 09:05 dnia 28.01.2024 do godz. 12:00 dnia 29.01.2024	Zlewnia Krzny (lubelskie)
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: Prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, na Wieprzu w Wirkowicach i Krasnymstawie powyżej stanów ostrzegawczych, z przekroczeniem tego stanu na stacji hydrologicznej Trawniki. Na Huczwie poziom wody będzie się wahał powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego. Na Bugu poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu ostrzegawczego w Dorohusku, z przekroczeniem tego stanu na stacjach hydrologicznych Strzyżów oraz Włodawa..</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. 13:00 dnia 28.01.2024 do godz. 15:00 dnia 29.01.2024	Bug do ujścia Uherki, zlewnie Huczwy i Krzny oraz Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy (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, Gozdów, Krasnystaw, Wirkowice. Przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie Małkinia, 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	379	430		290	89	+ 5
Bug	Małkinia	481	430	51	350	131	+46
Huczwa	Gozdów	350	350		290	60	+4
Wieprz	Krasnystaw	454	470		420	34	+ 3
Liwiec	Zaliwie-Piegawki	296	270	26	220	76	- 10
Krzna	Malowa Góra	359	350	9	310	49	+ 7
Wieprz	Wirkowice	328	350		290	38	+ 3
Wieprz	Trawniki	451	500		450	1	+ 3

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

5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na spływ 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.

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 z postępującymi od zachodu rozpogodzeniami. Początkowo miejscami zanikające mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. . Wiatr słaby i umiarkowany południowy.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw i Trawniki poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Krznie w profilu Malowa Góra poziom wody powyżej stanu alarmowego. Na Huczwie w profilu Gozdów poziom wody osiągnął stan alarmowy.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty lokalnie znaczne, punktowo spadki oraz wahania stanu wody , związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskaziu Małkinia w profilu Bug i na wodowskaziu Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

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.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się dalsze wzrosty poziomu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie stanów wysokich. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na

Wieprzu w profilu Krasnystaw i Trawniki. Na Krznie w Malowej Górze i na Huczwie w Gozdowie poziom wody powyżej stanu alarmowego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazie Małkinia w profilu Bug i na wodowskazie Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

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

Rzeka Bug - zjawiska lodowe:

w km 42+200 - 82+000 - pokrywa lodowa 80%, 10-40 cm - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 82+000- 84+000 – rzeka wolna - Ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 84+000- 125+000 – pokrywa lodowa 70%, 10-20 cm - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 125+000 - 192+200 – rzeka wolna - od ujścia Nurca do ujścia Kamionki,

w km 192+200 - 272+200 – rzeka wolna - od ujścia rzeki Kamionki do ujścia 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 12,39 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 157,63 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 14,68 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 12,89 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

-
- 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