

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie
stan na dzień 27.01.2024 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 piętrzeniem wody przez lód oraz spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wzrosty stanu wody, przy przekroczonym stanie alarmowym w Małkini, Wyszokowie oraz 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 26.01.2024 do godz. 12:00 dnia 28.01.2024	Bug (mazowieckie)
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, na Wieprzu przewiduje się dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody wysokiej z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Krasnymstawie.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 04:59 dnia 25.01.2024 do godz. 10:00 dnia 26.01.2024	Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy (lubelskie)
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych notowane będą dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia stanu alarmowego na Huczwie w Gozdowie, a stanu ostrzegawczego na Wieprzu w Trawnikach.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p> <p>Uwagi: W Zmiana dotyczy obszaru, przebiegu zjawiska oraz czasu obowiązywania.</p>	II	od godz. 11:56 dnia 26.01.2024 do godz. 13:00 dnia 27.01.2024	Bug do ujścia Uherki, zlewnie Huczwy i Krzny oraz Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy (lubelskie)

mazowieckie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, w zlewni Liwca prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w Zaliwiu-Piegawkach.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</p> <p>Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 08:53 dnia 25.01.2024 do godz. 10:00 dnia 26.01.2024	zlewnia Liwca (mazowieckie)
lubelskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, na Wieprzu prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na stacjach hydrologicznych Wirkowice oraz Trawniki.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</p> <p>Uwagi: Zmiana dotyczy aktualizacji treści ostrzeżenia oraz wydłużenia jego treści.</p>	II	od godz. 12:44 dnia 25.01.2024 do godz. 12:00 dnia 26.01.2024	Wieprz od zbiornika Nielisz do ujścia Bystrzycy (lubelskie)
podlaskie	<p>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</p> <p>Przebieg: Na Nurcu w profilu Brańsk stan wody będzie nadal wzrastał powyżej progu ostrzegawczego, w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</p> <p>Uwagi: Brak</p>	II	od godz. 02:45 dnia 26.01.2024 do godz. 10:00 dnia 26.01.2024	Nurzec (podlaskie)

2. strzeżenia meteorologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie występuje ostrzeżenie 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 podkarpackie Powiat: lubaczowski	Silny wiatr	I	od godz. 00:00 dnia 27.01.2024 do godz. 14:00 dnia 27.01.2024	wiatr do 40 km/h, w porywach do 75 km/h

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zaobserwowano na 3 stacjach wodowskazowych przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Tabela 3. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Gozdów, Krasnystaw, Zaliwie Piegawki, Malowa Góra, Brańsk, Wirkowice.

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	363	430		290	73	+ 4
Bug	Małkinia	436	430	+ 6	350	86	+ 7
Huczwa	Gozdów	338	350		290	48	+19

Wieprz	Krasnystaw	444	470		420	24	+ 22
Liwiec	Zaliwie- Piegawki	237	270		220	17	+ 29
Krzna	Malowa Góra	319	350		310	9	+ 20
Wieprz	Wirkowice	292	350		290	+ 2	+ 14
Nurzec	Brańsk	258	300		250	+ 8	+ 107

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

5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na występujące zjawiska lodowe oraz trwające roztopy zachodzi ryzyko wystąpienia wahań i 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 duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo lokalnie zanikający przelotny śnieg. Rano miejscami ślisko. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później od zachodu wzrastające do dużego. Opady śniegu przechodzące od zachodu w deszcz ze śniegiem i deszcz. Przejściowo możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr początkowo słaby, wzmagający się do umiarkowanego i dość silnego, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich punktowo średnich. Na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw oraz na Krznie w profilu Malowa Góra poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze

sptywem wód opadowo-roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazię Małkinia w profilu Bug i przekroczonych stanach ostrzegawczych na wodowskazię Brańsk w profilu Nurzec oraz na wodowskazię Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów wysokich punktowo średnich.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody, związane ze sptywem wód opadowo-roztopowych oraz utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie stanów wysokich lokalnie średnich. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilu Dorohusk, na Huczwie w profilu Gozdów, na Wieprzu w profilu Krasnystaw i Wirkowice oraz na Krznie w Malowej Górze poziom wody powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wzrosty stanu wody, związane ze sptywem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi – w strefie wody wysokiej, przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazię Małkinia w profilu Bug i przekroczonych stanach ostrzegawczych na wodowskazię Brańsk w profilu Nurzec oraz na wodowskazię 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 100%, 10-40 cm - ujście Liwca - ujście Nurca,

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

w km 84+000- 137+800 – pokrywa lodowa 100%, 10-40 cm - ujście Liwca - ujście Nurca,

w km 137+800 - 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 13,24 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 168,48 %.

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 17,62 m³/s.

Odptyw śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,07 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:

[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

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 rozporządza 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