

L.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO- HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie  
stan na dzień 26.01.2024 na godz. 06:00 UTC

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup>

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><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> W związku z piętrzeniem wody przez lód oraz spływem wód opadowo-roztopowych, w dolnym odcinku Bugu przewiduje się wahania stanu wody, w Wyszkowie i Popowie przy przekroczonym stanie alarmowym, oraz możliwością przekroczenia stanu alarmowego w Małkini.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</b></p> <p><b>Uwagi:</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	III	od godz. 12:04 dnia 24.01.2024 do godz. 12:00 dnia 26.01.2024	Bug (mazowieckie)
lubelskie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> 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><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</b></p> <p><b>Uwagi:</b> 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><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> Na Bugu w Dorohusku oraz na Huczwie w Gozdowie notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Krznie w Malowej Górze spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</b></p> <p><b>Uwagi:</b> W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.</p>	II	od godz. 08:00 dnia 25.01.2024 do godz. 12:00 dnia 26.01.2024	Bug do ujścia Uherki, zlewnie Huczwy i Krzny (lubelskie)

mazowieckie	<p><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> 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><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</b></p> <p><b>Uwagi:</b> 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><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> 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><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80 %</b></p> <p><b>Uwagi:</b> 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><b>Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.</b></p> <p><b>Przebieg:</b> Na Nurcu w profilu Brańsk stan wody będzie nadal wzrastał powyżej progu ostrzegawczego, w związku ze spływem wód opadowo-roztopowych.</p> <p><b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90 %</b></p> <p><b>Uwagi:</b> Brak</p>	II	od godz. 02:45 dnia 26.01.2024 do godz. 10:00 dnia 26.01.2024	Nurzec (podlaskie)

## 2. strzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup>

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 alarmowych<sup>1</sup>

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

Tabela 3. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazach: Dorohusk, Małkinia, Gozdów, Krasnystaw.

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	Zalowie- 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 hydrologiczna<sup>2</sup>

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 wpływem wód opadowo-roztopowych, z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi w strefie wody wysokiej,

przy przekroczonym stanie alarmowym na wodowskazie Małkinia w profilu Bug i przekroczonych stanach ostrzegawczych na wodowskazie Brańsk w profilu Nurzec oraz na wodowskazie 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 spływem 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 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 przekroczonych stanach ostrzegawczych na wodowskazie Brańsk w profilu Nurzec oraz na wodowskazie Zaliwie-Piegawki w profilu Liwiec.

#### **RAPORT SYTUACYJNY NW CIECHANOWIEC**

Poziom wody w rzece Nurzec z tendencją rosnącą.

Na zbiorniku i Jazie w Ciechanowcu utrzymywany jest NPP.

Brakuje 0,5-0,6 m, aby woda dolna z górną się zrównały.

Woda od strony dolnej jazu wdarła się na niżej położony deptak nad Nurcem i częściowo go załata, w wodzie stoją również latarnie.

Osoba odpowiedzialna za ten kompleks została poinformowana i zamknięto dostęp do tego miejsca dla osób postronnych, oraz odetnie prąd od latarni.

Sytuacja na bieżąco jest monitorowana.

#### **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 m<sup>3</sup> (poz. 8 tabelki zbiornika).

Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 168,48 %.

[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](mailto:co.lublin@wody.gov.pl)

Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 17,62 m<sup>3</sup>/s.

Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 10,07 m<sup>3</sup>/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 - szczególne informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.

Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze **42+200 ÷ 224+200**

W związku z powyższym żeglugę powyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Informacja o zamknięciu drogi wodnej na sezon zimowy, po całkowitym demontażu oznakowania, zostanie opublikowana odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym - *szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2023.*

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczególne informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.

### Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela:

Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

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

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie  
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin  
tel.: +48 81 531 03 36, fax: +48 81 531 03 01  
e-mail: [co.lublin@wody.gov.pl](mailto:co.lublin@wody.gov.pl)