

L.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie

stan na dzień 15.09.2024 na godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązują następujące ostrzeżenia hydrologiczne:

1.1 Ostrzeżenia hydrologiczne o suszy:

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie obowiązuje 5 ostrzeżeń hydrologicznych dotyczących suszy. Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

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

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
lubelskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 08:00 dnia 09.07.2024 r. do odwołania	Zlewnia Bugu do ujścia Uherki
lubelskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 08:19 dnia 28.07.2024 r. do odwołania	Zlewnia Bugu poniżej ujścia Uherki do Krzyczewa
lubelskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 14:00 dnia 12.07.2024 r. do odwołania	Zlewnia Wieprza od ujścia Bystrzycy do ujścia Kurówki oraz przyrzecza Wisły
mazowieckie, podlaskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 11:30 dnia 17.07.2024 r. do odwołania	Bug
podlaskie	W związku z występującymi niskimi przepływami wody spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.	Nie dot.	od godz. 10:16 dnia 06.08.2024 r. do odwołania	Leśna

1.2 Ostrzeżenia hydrologiczne o gwałtownych wzrostach stanów wód:

Tabela 2: Ostrzeżenia hydrologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CEST, tj. UTC+2h).

Województwo	Opis sytuacji	Stopień	Okres obowiązywania	Zlewnia
mazowieckie	<p>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody</p> <p>Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewni Wisły, dolnej Narwi i zlewni Bugu spodziewane są wzrosty stanu wody, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a punktowo z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%</p> <p>Uwagi: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewni Wisły, dolnej Narwi i zlewni Bugu spodziewane są wzrosty stanu wody, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a punktowo z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.</p>	II	od godz. 08:00 dnia 14.09.2024 do godz. 11:00 dnia 15.09.2024	Bug, Liwiec
lubelskie	<p>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody</p> <p>Przebieg: W związku z prognozowanymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym) na rzekach zaznacza się wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%</p> <p>Uwagi: W związku z prognozowanymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym) na rzekach zaznacza się wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych</p>	I	od godz. 08:00 dnia 14.09.2024 do godz. 11:00 dnia 15.09.2024	Zlewnie dopływów Wisły oraz Bugu
lubelskie	<p>Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody</p> <p>Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.</p> <p>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%</p> <p>Uwagi: Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich)</p>	I	od godz. 15:00 dnia 15.09.2024 do godz. 01:00 dnia 16.09.2024	Zlewnie Kurówki, Wieprza oraz Bugu po Krzyczew

2. Ostrzeżenia meteorologiczne¹

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

Tabela 3: Ostrzeżenia meteorologiczne obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie (godziny obowiązywania ostrzeżeń podane w lokalnym czasie urzędowym CEST, tj. UTC+2h).

Obszar	Zjawisko	Stopień	Okres obowiązywania	Prognozowana wysokość opadu
<p>Województwo lubelskie:</p> <p>Powiaty: bialski, Biała Podlaska, biłgorajski, Chełm, chełmski, hrubieszowski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, Lublin, łęczyński, łukowski, parczewski, radzyński, rycki, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Zamość</p>	Burze	I	od godz. 15:00 dnia 15.09.2024 do godz. 22:00 dnia 15.09.2024	Wysokość opadu od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 70 km/h, możliwy grad.

Województwo mazowieckie: Powiaty: łosicki, miński, ostrowski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wołomiński, wyszkowski.	Burze	I	od godz. 15:00 dnia 15.09.2024 do godz. 22:00 dnia 15.09.2024	Wysokość opadu od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 70 km/h, możliwy grad.
Województwo podlaskie: Powiaty: hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki.	Burze	I	od godz. 15:00 dnia 15.09.2024 do godz. 22:00 dnia 15.09.2024	Wysokość opadu od 20 mm do 30 mm, porywy wiatru do 70 km/h, możliwy grad.

3. Przekroczenie stanów ostrzegawczych lub alarmowych¹

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie nie odnotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

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

5. Informacje o zagrożeniach.

Ze względu na prognozowany silny deszcz oraz lokalne burze, zachodzi ryzyko awarii zasilania na obiektach oraz wiatrołomów. Wskutek opadów deszczu oraz spływu wody opadowej możliwe są lokalne gwałtowne wzrosty stanu wody, zwłaszcza na mniejszych ciekach.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na ciekach i obiektach.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna.

W ciągu ostatniej doby, na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie, opad dobowy o sumie powyżej **20 mm** został zaobserwowany na **5 stacjach opadowych**, tj.: **Zamość – 21,5 mm; *Strzyżów – 24,3 mm; *Frapol – 26,3 mm; *Rybienko – 46,5 mm; *Tonkiele – 56,1 mm.*

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Po południu miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków wschodnich. W czasie burz porywy do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, głównie w pierwszej połowie nocy. Miejscami zanikające burze. Suma opadów do około 10 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, wschodni i północno-wschodni. W czasie burz porywy do 65 km/h.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, w strefie wody niskiej i średniej.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się zarówno w strefie stanów niskich jak i średnich oraz punktowo - na mniejszych ciekach - wysokich. Nie odnotowano stanów ostrzegawczych ani alarmowych na wodowskazach.

Sytuacja hydrologiczno-meteorologiczna w regionie jest na bieżąco monitorowana.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich oraz punktowo wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się wzrosty poziomu wody, w strefie stanów niskich i średnich.

8. Informacja o zbiornikach.

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami.
Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,56 mln m³ (poz. 8 tabelki zbiornika).
Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 108,84 %.
Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,37 m³/s.
Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,13 m³/s.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych:

- **Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km.**
 - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 3/2024 r.
- **Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach:
Zabuże - 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna - 147 cm**
 - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 2/2024 r.
- **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 -
szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 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://gov.pl/wody-polskie-lublin/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.

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:

młodszy specjalista Paweł Baranowski