

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 14.01.2026 r. godz. 6:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne przed zjawiskami mogącymi mieć bezpośredni wpływ na sytuację hydrologiczną (obowiązuje ostrzeżenie 1. stopnia przed intensywnymi opadami śniegu oraz 1. stopnia przed opadami marznącymi).

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej.

4. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie zaobserwowano przekroczeń stanu ostrzegawczego.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie nie zaobserwowano przekroczeń stanu alarmowego.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

6. Informacja o potencjalnych oraz stwierdzonych zagrożeniach

Brak.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz stanu pracy obiektów hydrotechnicznych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,8 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wiśłoka stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (17 cm), Radomyśl na Sanie (10 cm), Dynów na Sanie (8 cm). Temperatura wody (San) wynosi 0°C.

Na obszarze zlewni Wiśłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Skotyszyn (LSOP) na Ropie (8 cm), Kłęczany na Ropie (4 cm), Uście Gorlickie na Ropie (3 cm). Temperatura wody (Wiśłoka) wynosi 0°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie całkowite, jedynie początkowo miejscami większe przejaśnienia. Miejscami, głównie na północy województwa, słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem przechodzące w opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu marznącego, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 2,1-3,2 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu od Rzuchowa do Niska, Dolnego Sanu, Dolnego Wiśłoka oraz 1,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San: w km 0+000 - 45+700 lód brzegowy 30%

w km 45+700 - 90+500 śrżyż i lód brzegowy 10%/30%

w km 85+600 oraz 78+ 500 pokrywa lodowa 100%

w km 90+500 - 136+800 lód brzegowy 10%,

w km 136+800 – 169+000 lód brzegowy 40%

w km 169+000 – 172+000 lód brzegowy 60%

w km 172+000 – 185+000 lód brzegowy 50%

w km 185+000 – 235+000 lód brzegowy 40%

w km 235+000 - 262+900 lód brzegowy 30%

w km 262+900 - 280+200 lód brzegowy 40%

w km 280+200 – 285+900 lód brzegowy 20%

w km 351+000 – 444+000 pokrywa lodowa 100%

Wiśtok: w km 0+000 – 61+433 lód brzegowy 40%

w km 61+433 – 73+600 śrżyż i lód brzegowy 10%/20%

w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%

w km 78+000 - 107+426 lód brzegowy 50%

w km 107+426 - 147+247 lód brzegowy 80%

w km 147+247 - 167+300 lód brzegowy 70%

w km 167+300 - 184+765 lód brzegowy 60%

w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%

w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 80%

Wiśłoka: w km 0+000 – 36+070 lód brzegowy 30%

w km 36+070 - 45+330 lód brzegowy 40%

w km 45+330 - 56+930 lód brzegowy 50%

w km 56+930 - 69+800 lód brzegowy 80%

w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 100%

w km 82+300 - 98+000 lód brzegowy 60%

w km 98+000 - 110+550 lód brzegowy 90%

w km 110+550 - 117+750 lód brzegowy 60%

w km 117+750 - 153+200 lód brzegowy 90%

Ropa: w km 54+400 - 60+900 (Zbiornik Wodny Klimkówka) pokrywa lodowa 100%

9. Informacja o zbiornikach

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 333% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 106% rezerwy powodziowej. Zbiornik Maziarnia posiada 109% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 387,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,73 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,71 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,5 mln m³.

10. Inne informacje

Brak.

UTC (ang. Universal Time Coordinated) – czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce (CEST) UTC+2h, a w czasie zimowym (CET) UTC+1h.

Komunikat o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej został opracowany przez Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie na podstawie danych własnych oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB.

Opracowanie raportu: Marcin Gonciarz

Załączniki:

1. Tabela z gospodarką wodną na kluczowych zbiornikach będących na obszarze RZGW w Rzeszowie
2. Raport graficzny o występowaniu zjawisk lodowych na rzece San
3. Raport graficzny o występowaniu zjawisk lodowych na rzece Wiśłoka
4. Tabela z występowaniem zjawisk lodowych na kluczowych rzekach będących na obszarze RZGW w Rzeszowie