

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 15.01.2025 r. godz. 06:00 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 2. stopnia przed opadami marnącymi).

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 alarmowego.

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

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 na obiektach hydrotechnicznych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,6-3,5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krówniki na Wiarze (4 cm), Puławy na Wisłoku (3 cm), Miejsce Piastowe na Lubatówce (2 cm). Temperatura wody (San) wynosi 1-6°C.

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Majscowa (LSOP) na Wisłoce (4 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (1 cm) Temperatura wody (Wisłoka) wynosi 1°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie całkowite. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem, przechodzące w opady deszczu lub mżawki marznącej, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady mżawki marznącej, powodujące gołoledź. Na południu i wschodzie województwa początkowo możliwe również opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni, miejscami zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 1,6-3 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

9. Informacja o zbiornikach

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 448% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 172% rezerwy powodziowej. Zbiornik Maziarnia posiada 111% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 380,29 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,54 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 328,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,38 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,86 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 17,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 81,8 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.