

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 18.12.2024 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.

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 poniżej 1,2 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Czaszyn (LSOP) na Osławie (20 cm), Szczawne na Osławie (18 cm), Terka na Solince (17 cm). Temperatura wody (San) wynosi 5-8°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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wiśloce (20 cm), Kąty (LSOP) na Wiśloce (16 cm), Majscowa (LSOP) na Wiśloce (16 cm). Temperatura wody (Wisłoka) wynosi 6°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane, początkowo miejscami duże. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu miejscami porywisty. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany porywisty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka oraz brak opadów na pozostałym 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 469% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 214% rezerwy powodziowej. Zbiornik Maziarnia posiada 118% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 378,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 37,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 324,41 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,1 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,27 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 17,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 107,7 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.