

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 14.11.2024 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 przed zjawiskami mogącymi mieć bezpośredni wpływ na sytuację hydrologiczną (obowiązuje ostrzeżenie 1 stopnia przed opadami marnącymi).

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie obowiązuje ostrzeżenie dotyczące suszy hydrologicznej dla zlewni:

- **Wisłoki do ujścia Jasiołki (wraz ze zlewnią Jasiołki)**. W związku z występującymi niskimi przepływami wody na obszarze zlewni Wisłoki do ujścia Jasiołki (wraz ze zlewnią Jasiołki) spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

- **Wisłoka od ujścia Morwawy do ujścia**. W związku z występującymi niskimi przepływami wody na obszarze zlewni Wisłoka od ujścia Morwawy spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

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). Data utworzenia: 2024-11-01.

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 brak opadów w zlewniach Sanu-ujście Tanwi, Górnej Wisłoki oraz śladowe opady na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (6 cm), Budzyń na Szkle (4 cm), Krosno na Wisłoku (2 cm). Temperatura wody (San) wynosi 4-10°C.

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisłoce (11 cm), Pustków na Wisłoce (7 cm), Mielec na Wisłoce (3 cm). Temperatura wody (Wisłoka) wynosi 4°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie całkowite, po południu i wieczorem miejscami większe przejaśnienia. Lokalnie słabe opady mżawki, przed południem marznącej, powodującej gołoledź lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite, początkowo miejscami przejaśnienia. Przemierzające się z północy na południe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo południowo-zachodni, później zachodni i północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 1,2 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 460% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 220% rezerwy powodziowej. Zbiornik Maziarnia posiada 124% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 379,23 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,42 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 323,80 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 186,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,78 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 115,5 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.