

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

### W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 23.04.2026 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.

#### 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 brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wiśłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Biłgoraj na Ładzie (2 cm). Temperatura wody (San) wynosi 9-12°C.

Na obszarze zlewni Wiśłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Grębów na Łęgu (5 cm), Pustków na Wiśloce (3 cm), Łabuzie na Wiśloce (1 cm). Temperatura wody (Wiśłoka) wynosi 12°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie małe rano, później umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h; zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr początkowo umiarkowany, porywisty; w drugiej połowie nocy słaby; północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady 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 241% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 106% rezerwy powodziowej. Zbiornik Maziarnia posiada 100% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 388,64 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,61 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,68 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,86 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,0 mln m<sup>3</sup>.

## 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