

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

### W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 29.07.2025 r. godz. 12:00 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 zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego w przekroju:

Nazwa stacji	Rzeka	Status	Stan aktualny	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy
Gorlice	Sękówka	Stan ostrzegawczy	390 cm	390 cm	450 cm

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

Wzmóżony monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz stanu pracy obiektów hydrotechnicznych.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu ostatnich 6 godzin zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Dolnego Wisłoka, Środkowego Wisłoka, Górnej Wisłoki, Dolnego Sanu, Środkowej i dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zapałów na Lubaczówce (5 cm), Radomyśl na Sanie (4 cm), Rzeszów na Wisłoku (2 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej oraz średniej. W ciągu ostatnich 6 godzin na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kunkowa na Przystopiance (1 cm), Wola Raniżowska na Łęgu (1 cm).

Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami małe. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem słaby; północno-zachodni.

Na najbliższe 12 godzin IMGW prognozuje brak opadów 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 327% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 119% rezerwy powodziowej. Zbiornik Maziarnia posiada 113% rezerwy powodziowej. Zbiornik Solina posiada 184% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 383,06 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,50 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 32,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,17 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,32 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 0,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,69 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie 9,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 92,2 mln m<sup>3</sup>.

## 10. Inne informacje

Od dnia 27 lipca 2025 roku, w związku z aktualną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie pracuje w trybie 2 – alarmowym.

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