

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

### W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 27.03.2026 r. godz. 6:00 UTC

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:  
- **1 stopnia przed gwałtownymi wzrostami stanów wody**. Dotyczy: Zlewnia Ropy, Wisłoki do ujścia Brzeźnicy, Wisłoka od ujścia Stobnicy. W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody miejscami do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. Prawdopodobieństwo 80%. Ważność ostrzeżenia od piątku, 2026-03-27 10:00 do soboty, 2026-03-28 15:00 (czas urzędowy).

#### 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	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Gorlice	Sękówka	małopolskie	390 cm	+11 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

Monitoring sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej oraz stanu pracy obiektów hydrotechnicznych.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 16,6 mm w zlewni Środkowego Wisłoka, 12,1-13,9 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Środkowej i dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka oraz 2-8,7 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej, a na Sekówce przekroczono stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (31 cm), Żarnowa na Wisłoku (29 cm), Kańczuga na Mlecze (25 cm). Temperatura wody (San) wynosi 7-9°C.

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśloce (31 cm), Pustków na Wiśloce (26 cm), Skołyszyn (LSOP) na Ropie (21 cm). Temperatura wody (Wisłoka) wynosi 9°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite, po południu miejscami większe przejaśnienia. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C na zachodzie województwa do 14°C na wschodzie. Wiatr umiarkowany, porywisty; północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 4,1 mm w zlewni Górnej Wisłoki oraz poniżej 1,2 mm 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 314% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 101% 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 388,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,19 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 25,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,12 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,37 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,3 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,10 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 11,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,9 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