

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ

W REGIONIE WODNYM GÓRNEJ-WSCHODNIEJ WISŁY

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie

z dnia 31.08.2021 r. godz. 06:00 UTC

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- **2 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** Dotyczy: zlewnie Wisłoki, Wisłoka, Sanu powyżej ujścia rzeki Wiar oraz jego lewostronnych dopływów, Łęgu (podkarpackie). Kolejna strefa intensywnych opadów deszczu powodować będzie ponowne wzrosty poziomu wód, w strefie wody średniej i wysokiej, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Na Grabince (profil Głowaczowa) spodziewany jest wzrost powyżej stanu alarmowego. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów alarmowych w innych profilach wodowskazowych. Prawdopodobieństwo 80%. Ważność ostrzeżenia od wtorku, 2021-08-31 11:00 do czwartku, 2021-09-02 08:00 (czas urzędowy).

- **2 stopnia przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.** Dotyczy: zlewnia Ropy. W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, prognozowane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć gwałtowny charakter. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo i krótkotrwale także alarmowych. Prawdopodobieństwo 100%. Ważność ostrzeżenia od poniedziałku, 2021-08-30 13:10 do wtorku, 2021-08-31 12:00 (czas urzędowy).

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Na obszarze administrowanym przez RZGW Rzeszów obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne:

- **1 stopnia przed intensywnymi opadami deszczu.** Dotyczy powiatów w województwie podkarpackim: bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu okresami umiarkowanym. Prognozowana całkowita wysokość opadów miejscami od 30 mm do 50 mm. Prawdopodobieństwo 80%. Ważność ostrzeżenia od wtorku, 2021-08-31 14:00 do środy, 2021-09-01 20:00.

- **2 stopnia przed intensywnymi opadami deszczu.** Dotyczy powiatu gorlickiego. Prognozowane są opady deszczu o natężeniu okresami umiarkowanym. Prognozowana całkowita wysokość opadów miejscami od 50 mm do 70 mm. Prawdopodobieństwo 80%. Ważność ostrzeżenia od wtorku, 2021-08-31 11:00 do środy, 2021-09-01 20:00.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

Na obszarze administrowanym przez RZGW Rzeszów nie obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej.

4. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano przekroczenie stanu alarmowego w przekroju:

Nazwa stacji	Rzeka	Stan aktualny	Stan aktualny	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy
GŁOWACZOWA	Grabinka	Stan alarmowy	309	220	300

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano przekroczenie stanu ostrzegawczego w przekroju:

Nazwa stacji	Rzeka	Stan aktualny	Stan aktualny	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy
GORLICE	Sękówka	Stan ostrzegawczy	392	390	450

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Alarm przeciwpowodziowy ogłoszony jest w gminie Żyraków.

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 na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 12,3 mm w zlewni Dolnej Wisłoki, 5-8,2 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Dolnego Wisłoka, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz poniżej 3,6 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (149 cm), Rzuchów na Sanie (66 cm), Sarzyna na Trzebońnicy (46 cm). Temperatura wody (San) 16°C.

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej i lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wistoce (276 cm), Mielec na Wistoce (249 cm), Łabuzie na Wistoce (138 cm). Temperatura wody (Wisłoka) 14°C.

W dzień prognozowane jest zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i burze. Wysokość opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, możliwe burze. Wysokość opadów miejscami do 20 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady uśrednione w wysokości 20 mm w zlewni Górnej Wisłoki oraz w wysokości 10-15 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 101% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 81% rezerwy powodziowej. Zbiornik Maziarnia posiada 112% rezerwy powodziowej. Zbiornik Solina posiada 199% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,94 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 21,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 29,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,72 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 10,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 7,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,25 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 45,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 99,3 mln m³.

10. Inne informacje

Od dnia 25 sierpnia 2021 roku, w związku z aktualną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie pracuje w trybie 1 – podwyższonej gotowości.

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 przez:

Marcin Gonciarz