



W Krakowie ostrzeżenie trzeciego stopnia odwołane

2024-09-16

IMGW 15 września odwołał dla Krakowa i okolic ostrzeżenie trzeciego stopnia przed intensywnymi opadami deszczu.

Prognoza IMGW na dziś, 16 września

Według najnowszych prognoz, w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko w górach okresami duże i tam przelotne opady deszczu, w Tatrach możliwe burze. Intensywność opadów zmniejszy się, w Małopolsce może spaść do 40 mm deszczu. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, na wybrzeżu około 20°C, na obszarach podgórskich od 17°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-wschodni i wschodni.

Przyrosty stanu wód

W związku ze sływem wód opadowych, IMGW wydał ostrzeżenie hydrologiczne trzeciego stopnia dla obszarów zlewni rzek: Soły, Skawy, Skawinki, Rudawy, Wilgi, Prądnika i Szreniawy (małopolskie). Obowiązuje do dziś, 16 września, do godz. 11.00. Obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z utrzymującymi się przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowych. Dodatkowo na Szreniawie może zostać przekroczony stan alarmowy.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska oceniono na 90 proc.

Aktualną sytuację hydrologiczno-meteorologiczną na obszarze wód w Krakowie można śledzić [na stronie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie](#).

Zbiorniki administrowane przez RZGW w Krakowie pracują, magazynując wodę. Wciąż posiadają duże pojemności powodziowe.

Na obszarze całego regionu wodnego górnej i zachodniej Wisły przekroczonych jest 7 stanów ostrzegawczych i 3 stany alarmowe, na większości z nich trend jest malejący. 15 września po południu ciągu 6 godzin nastąpił spadek ze strefy stanów ostrzegawczych do strefy stanów wysokich na Sole w profilu Cięcina, na Skawie w profilu Zator i na Żabnicy. Nastąpił również spadek ze strefy stanów alarmowych do ostrzegawczych na Skawince w Radziszowie.

Przez Kraków 15 września po południu przeszła fala kulminacyjna na Wiśle.

Rzeki i potoki w Krakowie (stan na 16 września, godz. 8.00):

- Serafa, przy ul. Popiełuszki: poniżej stanu ostrzegawczego, wysokość lustra wody 34 cm
- potok Rozrywka, ul. Strzelców: poniżej stanu ostrzegawczego, wysokość lustra wody 22 cm
- potok Kościelnicki, ul. Stopki: poniżej stanu ostrzegawczego, wysokość lustra wody 101 cm
- Dłubnia, ul. Okulickiego: poniżej stanu ostrzegawczego, wysokość lustra wody 64 cm



- potok Drwinka, ul. Udzieli: poniżej stanu ostrzegawczego, wysokość lustra wody 20 cm
- potok Bibiczanka, ul. Witkowska: poniżej stanu ostrzegawczego, wysokość lustra wody 20 cm

Ostrzeżenia mogą być aktualizowane!

Prosimy o śledzenie komunikatów na bieżąco zamieszczanych na profilach społecznościowych Miasta Kraków oraz miejskich jednostek.

Ostrzeżenie o zagrożeniu osuwiskowym

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, wzrasta zagrożenie osuwiskowe w województwie małopolskim. Państwowa Służba Geologiczna – Centrum Geoagrożeń, ostrzega o możliwości uruchomienia się osuwisk. Dotyczy to przede wszystkim obszarów, na których tygodniowa suma opadów osiągnie wartość 150 mm na metr kwadratowy lub więcej. Prognozy pokazują, że kolejne 3 dni mogą przynieść ponad 200 mm deszczu w południowej części województwa małopolskiego. IMGW-PIB wydało dla tego rejonu kraju ostrzeżenie trzeciego stopnia.

W przypadku, gdy sumy opadów przez 7 kolejnych dni przekroczą 200 mm, może dojść do uaktywnienia się osuwisk zwietrzelinowych i skalno-zwietrzelinowych, natomiast w przypadku przekroczenia opadu wynoszącego 100 mm, dochodzić może do osuwisk płytszych zwietrzelinowych. Osunięcia mogą być bardzo zarówno dynamiczne, jak i bardzo powolne.

Należy się również spodziewać osuwisk o charakterze erozyjnym, które powstaną w wyniku podcięcia zboczy przez wezbrane rzeki i potoki. Wszystkie przypadki mogą stanowić zagrożenie dla ludzi i powodować straty materialne. Zagrożenie osuwiskowe nie zmaleje od razu po ustaniu opadów deszczu. Procesy osuwiskowe mogą występować z pewnym opóźnieniem w stosunku do opadów, ich intensyfikacja może nastąpić w kolejnych tygodniach. Nasączenie górotworu wodą będzie bardzo duże i w przypadku gdy pojawią się kolejne, nawet niewielkie opady deszczu, mogą one uaktywnić osuwiska.

PSG zaleca zwracanie uwagi na stan gruntu i zgłaszanie informacji o niepokojących ruchach ziemi, pojawianiu się szczelin w gruncie, nawierzchniach dróg, nagłej ucieczce wód w studniach, spękań obiektów budowlanych itp. Najbardziej narażone są obszary, które objęte były ruchami masowymi w przeszłości.

Centrum Zarządzania Kryzysowego Miasta Krakowa

O zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i podjętych działaniach prosimy na bieżąco informować Centrum Zarządzania Kryzysowego Miasta Krakowa, tel. 12 616 59 99, e-mail: czk@um.krakow.pl.