

Data i godzina wydania: 09.06.2026 - godz. 14:21

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

Zmiana ostrzeżenia Nr: 95 z dnia 09.06.2026

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 14:22 dnia 09.06.2026 do godz. 08:00 dnia 10.06.2026

Obszar: zlewnie: Małej Wisły, Przemszy oraz Soły (śląskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (od godzin nocnych, szczególnie w południowej części województwa) oraz tych aktualnie występujących o charakterze burzowym (na obszarze całego województwa), na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. Ponadto, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu, istnieje niewielkie prawdopodobieństwo krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%

Uwagi: Zmiana dotyczy treści Ostrzeżenia, w której dodano informację o prognozowanych intensywnych opadach deszczu co wpłynęło na opis przebiegu zjawiska. Nie wyklucza się wydania kolejnego Ostrzeżenia w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w kolejnym dniu. W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWAŁTOWNE WZROSTY STANÓW WODY zlewnie: Małej Wisły, Przemszy oraz Soły wt, 2026-06-09 14:22 - śr, 2026-06-10 08:00 W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (od godzin nocnych, szczególnie w południowej części województwa) oraz tych aktualnie występujących o charakterze burzowym (na obszarze całego województwa), na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. Ponadto, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu, istnieje niewielkie prawdopodobieństwo krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego. Szczegóły na hydro.imgw.pl