

Data i godzina wydania: 07.07.2025 - godz. 21:24

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 149

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych

Stopień: 3

Ważność: od godz. 12:00 dnia 08.07.2025 do godz. 10:00 dnia 10.07.2025

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

Przebieg: W ciągu dnia (08.07) w związku z prognozowanymi opadami burzowymi spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody oraz lokalne podtopienia (szczególnie w zlewniach zurbanizowanych). W miejscu wystąpienia najbardziej intensywnych opadów istnieje możliwość lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych, a punktowo także alarmowych. Od godzin nocnych (08.07) w związku z prognozowanymi silnymi opadami deszczu prognozuje się dalszy wzrost poziomu wody na rzekach w województwie śląskim (zarówno tam, gdzie wcześniejsze wzrosty już wystąpiły, jak i na pozostałych rzekach). Początkowo mogą one wzrastać do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie alarmowych. Największa intensywność zjawiska prognozowana jest w nocy z 08/09.07 oraz w ciągu dnia 09.07, w tym czasie liczba przekroczeń stanów alarmowych będzie rosła.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: WEZBRANIE Z PRZEKROCZENIEM STANOW ALARMOWYCH/3 Zlewnia Małej Wisły, Przemszy oraz Soły od 12:00/08.07.2025 do 10:00/10.07.2025. Początkowo w ciągu dnia (08.07) w związku z opadami burzowymi spodziewane są gwałtowne wzrosty poziomu wody z możliwością lokalnych przekroczeń stanów ostrzegawczych, a punktowo także alarmowych. Od godzin nocnych (08.07) w związku z prognozowanymi silnymi opadami deszczu, dalsze wzrosty poziomu wody początkowo do strefy stanów wysokich z przekroczeniami stanów ostrzegawczych, a następnie alarmowych. Największa intensywność zjawiska prognozowana jest w nocy z 08/09.07 oraz w ciągu dnia 09.07. Szczegóły na meteo.imgw.pl