

# Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 214 Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

## Stopień: 1

Data i godzina wydania: 20.07.2023 - godz. 10:28

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 214

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 11:00 dnia 20.07.2023 do godz. 22:00 dnia 20.07.2023

Obszar: zlewnia Małej Wisły, Przemszy, Soły (śląskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 60%

Uwagi: Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWALTOWNE WZROSTY STANOW WODY/1 zlewnia Malej Wisly, Przemszy, Soly od 11:00/20.07.2023 do 22:00/20.07.2023. W obszarach wystepowania prognozowanych opadow burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, moga wystapic gwaltowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystapienia szczegolnie intensywnych opadow, istnieje mozliwosc krotkotrwalego przekroczenia stanow ostrzegawczych.

Szczegóły na [meteo.imgw.pl](https://meteo.imgw.pl)

### Metryka:

Data opublikowania	20.07.2023 13:39
Osoba wprowadzająca informację	Anna Morcinek
Liczba wyświetleń	5

### Historia zmian:

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
2023-07-20 13:39	Anna Morcinek	OSTRZEŻENIA I KOMUNIKATY - Moduł - dodanie pozycji