

Data i godzina wydania: 06.09.2020 - godz. 03:30

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

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:126

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: od godz. 03:30 dnia 06.09.2020 do godz. 15:00 dnia 06.09.2020

Obszar: Zlewnia Małej Wisły, Przemszy, Soły po kaskadę zbiorników (śląskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi i występującymi intensywnymi opadami deszczu na rzekach woj. śląskiego spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich z możliwością przekroczeń stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany alarmowe. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%

Uwagi: Informacja nr 126 dla wybranego obszaru zastępuje Informację nr 120.

W sytuacji istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska informacja może ulec zmianie.

Dyżurny synoptyk hydrolog: Barbara Olearczyk-Siwik

Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie

Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

T. (+48) 12 639 81 40; 503 112 140

IMGW Kraków: 30-215 Kraków, P. Borowego 14

IMGW-PIB | 01-673 Warszawa, Podleśna 61

[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl) | [www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl)

Twitter: @IMGWMeteo

Znajdź nas: Facebook, Instagram, LinkedIn

Należymy do Światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO)

Niniejsza wiadomość jest przeznaczona wyłącznie dla wskazanego w niej odbiorcy i może zawierać informacje poufne. Jeśli nie są Państwo adresatem tej informacji prosimy o niezwłoczne poinformowanie o tym fakcie nadawcy pocztą elektroniczną oraz niekopiowanie i nieprzekazywanie tej wiadomości osobom nieupoważnionym. Dziękujemy.

Zanim wydrukujesz, pomyśl o środowisku!