

Data i godzina wydania: 30.10.2020 - godz. 13:01

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

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:158

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Ważność: od godz. 21:00 dnia 30.10.2020 do godz. 15:00 dnia 31.10.2020

Obszar: zlewnie: Małej Wisły oraz Soły (śląskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody (miejscami gwałtowne) do strefy stanów wysokich. Lokalnie istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%

Uwagi: W sytuacji istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Informacja może ulec zmianie.

Dyżurny synoptyk hydrolog: Aleksandra Chamerlińska-Kulka

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

meteo.imgw.pl – nowy serwis pogodowy dla Polski IMGW-PIB

IMGW-PIB | 01-673 Warszawa, Podleśna 61 | www.imgw.pl

Media Office 24/7: Twitter @IMGWMeteo

Social Media: Facebook, Instagram, LinkedIn.

Należymy do Światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO) oraz EUMETSAT