

Data i godzina wydania: 30.03.2021 - godz. 19:40

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

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:25

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: od godz. 19:40 dnia 30.03.2021 do godz. 09:00 dnia 31.03.2021

Obszar: zlewnia Małej Wisły powyżej zbiornika Goczałkowice (śląskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód roztopowych, w zlewni Małej Wisły powyżej zbiornika Goczałkowice spodziewany jest wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich i punktowo wysokich. Na Białej Wisłce w profilu Wisła-Czarne stan wody będzie się dalej powoli podnosić przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Istnieje możliwość przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%

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

Dyżurny synoptyk hydrolog: Wawrzyniec Kruszewski

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

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!