

Data i godzina wydania: 31.03.2021 - godz. 17:20

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

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:26

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: od godz. 17:20 dnia 31.03.2021 do godz. 09:00 dnia 01.04.2021

Obszar: zlewnia Małej Wisły powyżej zbiornika Goczałkowice (śląskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód roztopowych, w zlewni Małej Wisły powyżej zbiornika Goczałkowice spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich i punktowo wysokich. Na Białej Wiśle 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: Brak

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 pogody dla Polski IMGW-PIB

IMGW-PIB | 01-673 Warszawa, Podleśna 61 | [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Media Office 24/7: Twitter @IMGWMeteo

Social Media: Facebook, Instagram, LinkedIn.

Należymy do Światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO) oraz EUMETSAT