

Data i godzina wydania: 23.01.2021 - godz. 16:19

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

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:3

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: od godz. 16:30 dnia 23.01.2021 do godz. 12:00 dnia 24.01.2021

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

Przebieg: W wyniku sptywu wód z topniejącej pokrywy śnieżnej, a punktowo podpiętrzania wody przez ustępujące zjawiska lodowe oraz w związku z prognozowanymi opadami deszczu i deszczu ze śniegiem w drugiej części nocy, na rzekach woj. śląskiego spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich z możliwością przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych. Punktowo na Pszczynce w profilu Mizerów-Borki oraz na Brynicy w Brynicy może zostać przekroczony stan alarmowy.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 65%

Uwagi: W przypadku 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

meteo.imgw.pl – nowy serwis pogody 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!