

Data i godzina wydania: 02.02.2022 - godz. 17:32

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

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:6

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: od godz. 17:32 dnia 02.02.2022 do godz. 12:00 dnia 03.02.2022

Obszar: Zlewnia Brynicy (śląskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Brynicy prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na Brynicy poniżej zbiornika Kozłowa Góra, tendencja zmian poziomu wody uzależniona jest od pracy zbiornika.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

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

Dyżurny synoptyk hydrolog: Karolina Wolanin

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

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!