

Data i godzina wydania: 17.04.2021 - godz. 14:50

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

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:32

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: od godz. 15:00 dnia 17.04.2021 do godz. 09:00 dnia 18.04.2021

Obszar: Zlewnie: Brynicy wraz ze zbiornikiem Kozłowa Góra, Przemszy po zbiornik Przeczyce (śląskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na Brynicy w profilu Brynica i Kozłowa Góra oraz na Mitrędze w profilu Kuźnica Sulikowska, poziom wody nieznacznie wzrasta przy przekroczonych stanach ostrzegawczych. Na Brynicy w profilu Brynica poziom wody może osiągnąć stan alarmowy.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%

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

IMGW-PIB | 01-673 Warszawa, Podleśna 61

www.imgw.pl | www.pogodynka.pl

Twitter: @IMGWMeteo

Znajdź nas: Facebook, Instagram, LinkedIn

Należymy do Światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO)

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!