

Subject: OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:1 - województwo świętokrzyskie
Importance: High

Data i godzina wydania: 02.01.2022 - godz. 14:55

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

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:1

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: od godz. 14:55 dnia 02.01.2022 do godz. 09:00 dnia 03.01.2022

Obszar: zlewnie: Nidy oraz Kamiennej powyżej zbiornika Brody Iłżeckie (świętokrzyskie)

Przebieg: W związku ze sływem wód opadowo-roztopowych, miejscami w zlewni Nidy wystąpią dalsze wzrosty poziomu wody, w strefie wody wysokiej, przy utrzymującym się stanem ostrzegawczym na Bobrzy w Słowiku oraz z możliwością punktowego przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych. Na Kamiennej w Bzinie stan wody będzie utrzymać się powyżej stanu ostrzegawczego, a w Wąchocku będzie wzrastać powyżej stanu ostrzegawczego z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego. W profilu Michałów na Kamiennej poziom wody będzie wzrastać poniżej stanu ostrzegawczego.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie 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 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!