

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/19951,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-0151-wezbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostrzegawczy.html>
25.04.2024, 07:18

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:151 - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

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

ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr O:151 z dnia 05.08.2021

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień zagrożenia: **2**

Ważność: **od godz. 14:40 dnia 06.08.2021 do godz. 18:00 dnia 06.08.2021**

Obszar: zlewnie: **Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowych, możliwe są dalsze wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich, miejscami z możliwością przekroczenia kolejnych stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **90%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy ważności oraz treści Ostrzeżenia. W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ponownie ulec zmianie.**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Karolina Wolanin

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

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:151

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień zagrożenia: **2**

Ważność: **od godz. 14:00 dnia 05.08.2021 do godz. 15:00 dnia 06.08.2021**

Obszar: zlewnie: **Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Prognozowane intensywne opady deszczu, będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany alarmowe. W zlewniach**

zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **90%**

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

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Artur Franczyk

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
