

# Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<https://www.kielce.uw.gov.pl/pl/ostrzezenia/19952,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-0151-wezbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostrzegawczy.html>  
01.05.2024, 00:43

## 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](#)

---