

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/20017,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-0171-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody.html>
25.04.2024, 16:57

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:171- gwałtowne wzrosty stanów wody

ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr O:171 z dnia 16.08.2021

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 13:11 dnia 16.08.2021 do godz. 12:00 dnia 17.08.2021**

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

Przebieg: **Prognozowane intensywne opady deszczu, także burzowe, 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: **75%**

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

Dyżurny synoptyk hydrolog: Wawrzyniec Kruszewski

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

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:171

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 12:00 dnia 16.08.2021 do godz. 23:00 dnia 17.08.2021**

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

Przebieg: **W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **60%**

Uwagi: **Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Wawrzyniec Kruszewski

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
