

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/19780,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-096-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody.html>
23.12.2024, 10:49

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:96 - gwałtowne wzrosty stanów wody

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

ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr O:96 z dnia 15.07.2021

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 23:51 dnia 15.07.2021 do godz. 09:00 dnia 16.07.2021**

Obszar: **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, a krótkotrwale także alarmowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy okresu ważności Ostrzeżenia. 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:
Karolina Wolanin

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

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:96

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 16:37 dnia 15.07.2021 do godz. 02:00 dnia 16.07.2021**

Obszar: **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, a krótkotrwale także alarmowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

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:

Karolina Wolanin

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
