

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/27449,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-266-g-walutowne-wzrosty-stanow-wody-zlewnia-Nidy-Czar.html>
03.07.2024, 03:54

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 266 - gwałtowne wzrosty stanów wody [zlewnia Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Koprzywianki]

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 266 z dnia 01.07.2024

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 11:00 dnia 01.07.2024 do godz. 21:00 dnia 01.07.2024**

Obszar: **zlewnia Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Koprzywianki. (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 czasu obowiązywania.**

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 266

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 07:52 dnia 01.07.2024 do godz. 07:48 dnia 02.07.2024**

Obszar: **zlewnia Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Koprzywianki. (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).**

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
