

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/27105,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-203-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-zlewnie-Nidy-od-u.html>
05.10.2024, 18:26

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 203 - gwałtowne wzrosty stanów wody [zlewnie: Nidy od ujścia Czarnej Nidy do ujścia (wraz ze zlewnią Czarnej Nidy), Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki]

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 203 z dnia 03.06.2024

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 22:47 dnia 03.06.2024 do godz. 02:00 dnia 05.06.2024**

Obszar: **Nida (Biała Nida) do ujścia Czarnej Nidy, Czarna Nida, Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, Czarna wraz ze zb. Chańcza, Czarna od zb. Chańcza do ujścia i przyrzecze Wisły, Szreniawa, Nidzica i przyrzecze Wisły, Koprzywianka i przyrzecze Wisły, Kamienna wraz ze zb. Brody Iłżeckie, Kamienna od zb. Brody Iłżeckie do ujścia i przyrzecze Wisły (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (punktowo także burzowych), spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy obszaru.**

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 203

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 00:00 dnia 04.06.2024 do godz. 02:00 dnia 05.06.2024**

Obszar: **zlewnie: Nidy od ujścia Czarnej Nidy do ujścia (wraz ze zlewnią Czarnej Nidy), Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (punktowo także**

burzowych), spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

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

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
