

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<http://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/24080,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-98-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-zlewnie-Nidy-Czarn.html>
15.05.2024, 11:53

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 98 - gwałtowne wzrosty stanów wody [zlewnie: Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki, Kamiennej oraz przyrzecze Wisły]

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 98 z dnia 17.05.2023

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 22:56 dnia 17.05.2023 do godz. 12:00 dnia 18.05.2023**

Obszar: **zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki, Kamiennej oraz przyrzecze Wisły (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Na skutek występujących jeszcze opadów deszczu i spływu wód opadowych spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne (szczególnie na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych). Mogą zostać przekroczone kolejne stany ostrzegawcze, a w profilu Bzin na Kamiennej istnieje możliwość przekroczenia stanu alarmowego.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **75%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy stopnia ostrzeżenia oraz opisu przebiegu zjawiska. 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: 98

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 12:00 dnia 17.05.2023 do godz. 12:00 dnia 18.05.2023**

Obszar: **zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki, Kamiennej oraz przyrzecze Wisły (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Na skutek intensywnych opadów deszczu spodziewane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne (szczególnie na mniejszych rzekach i w zlewniach zurbanizowanych). Punktowo mogą zostać**

przekroczone stany ostrzegawcze.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **75%**

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

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Przemysław Plewa

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
