

# Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

---

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/23653,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-67-we-zbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostrzegawczych.html>  
2023-06-08, 04:23

## Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 67 - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia)

---

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

**Zmiana ostrzeżenia Nr: 67 z dnia 11.03.2023**

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 13:30 dnia 12.03.2023 do godz. 14:00 dnia 13.03.2023**

Obszar: **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na Nidzie, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Pińczów.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy czasu obowiązywania oraz treści przebiegu zjawiska. W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.**

Dyżurny synoptyk hydrolog: Karolina Wolanin

---

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

**Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 67**

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 19:00 dnia 11.03.2023 do godz. 14:00 dnia 12.03.2023**

Obszar: **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych na Nidzie, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego w profilu Pińczów.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

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

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Barbara Olearczyk-Siwik

---

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)

---