

# Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/25791,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr407-we-zbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostrzegawczych.html>  
06.10.2024, 05:21

## Ostrzeżenie hydrologiczne Nr:407 - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, Wierna Rzeka i Kamienna wraz ze zb. Brody Łżeckie)

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

**Zmiana ostrzeżenia Nr: 407 z dnia 27.12.2023**

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 16:30 dnia 27.12.2023 do godz. 10:00 dnia 28.12.2023**

Obszar: **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, Wierna Rzeka i Kamienna wraz ze zb. Brody Łżeckie (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Na Nidzie w profilu Pińczów oraz na Wiernej Rzece w Bocheńcu notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, powyżej stanu ostrzegawczego. Na Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie także będzie notowany dalszy wzrost z możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilach Bzin i Wąchock (wpływ na to będzie mieć także praca urządzeń hydrotechnicznych).**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **90%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy obszaru oraz przebiegu zjawiska.**

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

**Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 407**

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 10:00 dnia 27.12.2023 do godz. 10:00 dnia 28.12.2023**

Obszar: **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, Kamienna wraz ze zb. Brody Łżeckie (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Na Nidzie notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w profilu Pińczów powyżej stanu ostrzegawczego. Na Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie także będzie notowany dalszy wzrost z**

**możliwym przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilach Bzin i Wąchock (wpływ na to będzie mieć także praca urządzeń hydrotechnicznych).**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **90%**

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

---

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

Powrót

---