

# Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/20991,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-08-wezbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostrzegawczych.html>  
24.12.2024, 17:35

## OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:8 - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (zlewnie: Nidy po Brzegi, Czarnej (Staszowskiej) i Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie, Koprzywianki)

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

**ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr O:8 z dnia 07.02.2022**

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień zagrożenia: **2**

Ważność: **od godz. 21:12 dnia 07.02.2022 do godz. 12:00 dnia 08.02.2022**

Obszar: **zlewnie: Nidy po Brzegi, Czarnej, Kamiennej po zbiornik Brody Łżeckie, Koprzywianki (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewniach: Nidy po Brzegi, Czarnej (Staszowskiej) i Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie oraz Koprzywianki możliwe są kolejne wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej oraz przekroczenie kolejnych stanów ostrzegawczych. W profilu Słowik na Bobrzy stan wody będzie wzrastać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

Uwagi: **Zmianie uległ obszar obowiązywania Ostrzeżenia o zlewnie Koprzywianki. W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Barbara Olearczyk-Siwik

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

**OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:8**

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień zagrożenia: **2**

Ważność: **od godz. 12:19 dnia 07.02.2022 do godz. 12:00 dnia 08.02.2022**

Obszar: **zlewnie: Nidy po Brzegi, Czarnej (Staszowskiej) i Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych w zlewniach: Nidy po Brzegi, Czarnej (Staszowskiej) i Kamiennej powyżej zbiornika Brody Łżeckie możliwe są kolejne wzrosty poziomu wody w strefie wody wysokiej oraz przekroczenie kolejnych stanów ostrzegawczych. W profilu Słowik na Bobrzy stan wody będzie wzrastać przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

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

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Wawrzyniec Kruszewski

---

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)

---