

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/25826,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-9-wezbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostregawczych-.html>
06.10.2024, 03:24

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 9 - 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: 9 z dnia 05.01.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 12:51 dnia 06.01.2024 do godz. 23:00 dnia 07.01.2024**

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

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Pińczowie.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **90%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy obszaru, czasu obowiązywania oraz przebiegu zjawiska.**

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 9 z dnia 04.01.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 12:00 dnia 05.01.2024 do godz. 13:00 dnia 06.01.2024**

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

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach umownych, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **90%**

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

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 9 z dnia 03.01.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 11:30 dnia 04.01.2024 do godz. 12:00 dnia 05.01.2024**

Obszar: **zlewnia Nidy do Brzegów oraz Nida do ujścia, zlewnia Czarnej (Staszowskiej) wraz ze zb. Chańcza oraz Czarna do ujścia, zlewnie Koprzywianki i Kamiennej wraz ze zb. Brody Iłżeckie (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, przy aktualnie przekroczonych stanach umownych, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **90%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy obszaru oraz czasu obowiązywania.**

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 9 z dnia 02.01.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 11:50 dnia 03.01.2024 do godz. 12:00 dnia 04.01.2024**

Obszar: **zlewnia Nidy (Białej i Czarnej) oraz Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, zlewnia Czarnej (Staszowskiej) wraz ze zb. Chańcza oraz Czarna od zbiornika do ujścia, Koprzywianka (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **90%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy treści oraz czasu obowiązywania.**

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 9

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 20:00 dnia 02.01.2024 do godz. 15:00 dnia 03.01.2024**

Obszar: **zlewnia Nidy (Białej i Czarnej) oraz Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, zlewnia Czarnej (Staszowskiej) wraz ze zb. Chańcza oraz Czarna od zbiornika do ujścia, Koprzywianka (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z prognozowanymi opadami deszczu spodziewane są ponowne wzrosty poziomu wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych w kolejnych profilach wodowskazowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **90%**

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

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
