

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/26136,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-65-we-zbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostregawczych.html>
06.10.2024, 01:21

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 65 - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych [Nida, Mierzawa, Czarna (Staszowska) poniżej zbiornika, zlewnia Kamiennej]

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 65 z dnia 11.02.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 12:05 dnia 12.02.2024 do godz. 13:00 dnia 13.02.2024**

Obszar: **Nida, Mierzawa, Czarna (Staszowska) poniżej zbiornika, zlewnia Kamiennej (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych przeważać będą wzrosty poziomu wody przy przekroczonych aktualnie stanach umownych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

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: 65 z dnia 10.02.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 14:00 dnia 11.02.2024 do godz. 13:00 dnia 13.02.2024**

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

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo także alarmowych na kolejnych stacjach hydrologicznych. Aktualne przekroczenia stanów umownych będą się utrzymywać.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

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

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 65 z dnia 10.02.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 11:40 dnia 10.02.2024 do godz. 14:00 dnia 11.02.2024**

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

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia tego prognozy na kolejnych stacjach hydrologicznych. Istnieje również możliwość punktowego przekroczenia stanu alarmowego.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

Uwagi: **Zmiana edytorska.**

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 65 z dnia 09.02.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 10:56 dnia 10.02.2024 do godz. 12:00 dnia 10.02.2024**

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

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia tego prognozy na kolejnych stacjach hydrologicznych. Istnieje również możliwość punktowego przekroczenia stanu alarmowego.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

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: 65 z dnia 08.02.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 11:36 dnia 09.02.2024 do godz. 14:00 dnia 10.02.2024**

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

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych z możliwością przekroczenia tego prognozy na kolejnych stacjach hydrologicznych. Istnieje również możliwość punktowego przekroczenia stanu alarmowego.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

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

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 65 z dnia 07.02.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 11:18 dnia 08.02.2024 do godz. 12:00 dnia 09.02.2024**

Obszar: **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) i Kamiennej oraz dolny odcinek Nidy (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Istnieje możliwość przekroczenia tego prognozy na kolejnych stacjach hydrologicznych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy opisu przebiegu zjawiska oraz przedłużenia okresu ważności Ostrzeżenia.**

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 65 z dnia 06.02.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 10:21 dnia 07.02.2024 do godz. 12:00 dnia 08.02.2024**

Obszar: **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) i Kamiennej oraz dolny odcinek Nidy (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Istnieje możliwość przekroczenia stanów umownych na kolejnych stacjach hydrologicznych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy opisu przebiegu zjawiska oraz okresu obowiązywania Ostrzeżenia.**

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 65 z dnia 05.02.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 11:53 dnia 06.02.2024 do godz. 11:00 dnia 07.02.2024**

Obszar: **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej i na Nidzie w ujściowym odcinku (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowo -roztopowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych. Na Nidzie w Pińczowie poziom wody będzie wzrastał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

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: 65 z dnia 04.02.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 11:51 dnia 05.02.2024 do godz. 12:00 dnia 06.02.2024**

Obszar: **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowych prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich, z lokalnymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska 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: 65 z dnia 02.02.2024

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 10:50 dnia 04.02.2024 do godz. 12:00 dnia 05.02.2024**

Obszar: **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Lokalnie istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy przedłużenia czasu obowiązywania Ostrzeżenia.**

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 65

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień: **2**

Ważność: **od godz. 20:11 dnia 02.02.2024 do godz. 12:00 dnia 04.02.2024**

Obszar: **górne części zlewni: Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej (świętokrzyskie)**

Przebieg: **Wskutek spływu wód opadowo-roztopowych prognozowane są wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Lokalnie istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

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

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
