

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<http://www.kielce.uw.gov.pl/pl/ostrzezenia/21013,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-O10-wezbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostrzegawczych.html>
14.05.2024, 08:47

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:10 - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (zlewnie: Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki, Kamiennej)

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

ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr O:10 z dnia 10.02.2022

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień zagrożenia: **2**

Ważność: **od godz. 10:58 dnia 11.02.2022 do godz. 12:00 dnia 12.02.2022**

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

Przebieg: **W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych prognozowane są dalsze bądź ponowne wzrosty poziomu wody przy obecnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia tego stanu w kolejnych profilach wodowskazowych. Punktowo, w górnych częściach zlewni Nidy, Czarnej (Staszowskiej) oraz Kamiennej istnieje prawdopodobieństwo osiągnięcia stanu alarmowego.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **85%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy wydłużenia ważności ostrzeżenia oraz aktualizacji obszaru i treści.**

Dyżurny synoptyk hydrolog:
Przemysław Plewa

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

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:10

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień zagrożenia: **2**

Ważność: **od godz. 13:10 dnia 10.02.2022 do godz. 12:00 dnia 11.02.2022**

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

Przebieg: **W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych prognozowane są lokalne wzrosty poziomu wody przy obecnie przekroczonych stanach ostrzegawczych, z możliwością przekroczenia tego stanu w**

kolejnych profilach wodowskazowych. Na Łagowiance istnieje prawdopodobieństwo osiągnięcia stanu alarmowego.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **90%**

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

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Artur Franczyk

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
