

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/27865,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-355-g-walutowne-wzrosty-stanow-wody-Zlewnia-Nidy-Nidz.html>
05.10.2024, 12:35

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 355 - gwałtowne wzrosty stanów wody [Zlewnia Nidy, Nidzicy]

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 355 z dnia 04.08.2024

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 20:27 dnia 04.08.2024 do godz. 01:00 dnia 05.08.2024**

Obszar: **Nida (Biała Nida) do ujścia Czarnej Nidy, Czarna Nida, Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia, Czarna wraz ze zb. Chańcza, Czarna od zb. Chańcza do ujścia i przyrzecze Wisły, Szreniawa, Nidzica i przyrzecze Wisły, Koprzywianka i przyrzecze Wisły, Kamienna wraz ze zb. Brody Łżeckie, Kamienna od zb. Brody Łżeckie do ujścia i przyrzecze Wisły (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy obszaru obowiązywania ostrzeżenia.**

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 355

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 18:00 dnia 04.08.2024 do godz. 01:00 dnia 05.08.2024**

Obszar: **Zlewnia Nidy, Nidzicy (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

Uwagi: **Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują**

lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
