

# Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<http://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/27722,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-321-gw-altowne-wzrosty-stanow-wody-Nida-Biala-Nida-d.html>  
16.09.2024, 14:06

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 321 - gwałtowne wzrosty stanów wody [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]

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

**Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 321**

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 00:07 dnia 18.07.2024 do godz. 05:00 dnia 18.07.2024**

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. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.**

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 występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).**

Drukuj

Generuj PDF

Powiadom

