

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/28090,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-401-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-Nida-od-ujscia-Cz.html>
05.10.2024, 10:17

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 401 - gwałtowne wzrosty stanów wody [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]

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 401

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 03:38 dnia 26.08.2024 do godz. 08:00 dnia 26.08.2024**

Obszar: **Dunajec od zb. Czchów do ujścia, 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, Uszwica i przyrzecze Wisły, Breń i przyrzecze Wisły, Koprzywianka i przyrzecze Wisły (małopolskie, świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, spodziewane są lokalne wzrosty poziomu wody. 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

Powrót