



**WYDZIAŁ BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA  
KRYZYSOWEGO  
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA  
KRYZYSOWEGO**

WB-I.6331.3.299.2023

Kraków, dnia 29 sierpnia 2023 r.

wg rozdzielnika

**OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:317**

Data i godzina wydania: 29.08.2023 - godz. 13:16

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

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**. Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 15:00 dnia 29.08.2023 do godz. 02:00 dnia 30.08.2023**

Obszar: Zlewnie zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy (małopolskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

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).

Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie

Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie.

T. (+48) 12 639 81 40; 503 112 140

IMGW Kraków: 30-215 Kraków, P. Borowego 14

W związku z powyższym proszę o podjęcie odpowiednich działań ostrzegawczych na podległym Wam terenie. O wszelkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla Bezpieczeństwa ludzi i podjętych działaniach proszę informować Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego.

tel.: (12) 392-13-00,

fax.: (12) 422-72-08,

[czk@malopolska.uw.gov.pl](mailto:czk@malopolska.uw.gov.pl)

Otrzymują:

1. M/PCZK
2. Służby, Inspekcje, Straże

Dyżurny Operacyjny  
Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego

Paweł Jamka