

# Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

---

<http://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/17894,INFORMACJA-O-NIEBEZPIECZNYM-ZJAWISKU-Nr-I120-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody.html>  
2020-10-24, 05:09

## INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:120 - gwałtowne wzrosty stanów wody

---

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

### INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:120

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 18:00 dnia 05.09.2020 do godz. 08:00 dnia 06.09.2020**

Obszar: **Zlewnia Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Białej Tarnowskiej, Nidy, Kamiennej, Czarnej, Wisłoki od Krajowic po ujście, Łęgu (śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie)**

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: **30%**

Uwagi: Informacja wydana 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 zurbanizowanych). W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Informacja może ulec zmianie.

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Barbara Olearczyk-Siwik

---

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)

---