

# Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<http://www.kielce.uw.gov.pl/pl/ostrzezenia/19622,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-O58-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody.html>

01.05.2024, 04:23

## OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:58 - gwałtowne wzrosty stanów wody

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

**ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr O:58 z dnia 30.06.2021**

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 08:11 dnia 30.06.2021 do godz. 09:00 dnia 01.07.2021**

Obszar: zlewnie: **Dunajca od zb. Czchów, Białej, Ropy, Brenia, Wisłoki, Łęgu, Sanu, Wisłoka, Strwiąża, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej, Wieprza, Bugu po Krzyczew (małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie)**

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: **55%**

Uwagi: **ZMIANA dotyczy obszaru ostrzeżenia (zmniejszenie zasięgu w woj. świętokrzyskim oraz zwiększenie zasięgu w woj. małopolskim oraz podkarpackim). 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).**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Przemysław Plewa

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

**OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:58**

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 03:50 dnia 30.06.2021 do godz. 09:00 dnia 01.07.2021**

Obszar: zlewnie: **Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej, Sanu, Wieprza, Bugu po Krzyczew oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły (świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie)**

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, a krótkotrwale także alarmowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **55%**

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).**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Wawrzyniec Kruszewski

---

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)

---