

# Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/27992,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-380-g-walutowne-wzrosty-stanow-wody-zlewnie-doplywow-.html>  
05.10.2024, 12:24

## Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 380 - gwałtowne wzrosty stanów wody [ zlewnie dopływów Wisły }

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

**Zmiana ostrzeżenia Nr: 380 z dnia 17.08.2024**

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 06:24 dnia 18.08.2024 do godz. 11:30 dnia 18.08.2024**

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 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, a krótkotrwale także alarmowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy obszaru oraz czasu obowiązywania.**

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

**Zmiana ostrzeżenia Nr: 380 z dnia 17.08.2024**

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 23:00 dnia 17.08.2024 do godz. 07:00 dnia 18.08.2024**

Obszar: **zlewnie dopływów 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, a krótkotrwale także alarmowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy czasu obowiązywania.**

---

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

**Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 380**

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 11:00 dnia 17.08.2024 do godz. 03:00 dnia 18.08.2024**

Obszar: **zlewnie dopływów 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, 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 wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).**

---

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)

---