

Data publikacji: 2021-08-05

# **OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:151, O:98 i O:157**

**Data i godzina wydania: 05.08.2021 - godz. 11:16**

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

## **OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:151**

Zjawisko: **wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień zagrożenia: 2

Ważność: od godz. 14:00 dnia 05.08.2021 do godz. 15:00 dnia 06.08.2021

Obszar: zlewnie: Nidy, Czarnej, Koprzywianki, Kamiennej oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły (świętokrzyskie)

Przebieg: Prognozowane intensywne opady deszczu, będą powodować wzrosty poziomu wody, lokalnie gwałtowne, do strefy stanów wysokich z przekroczeniem stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany alarmowe. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.

Dyżurny synoptyk hydrolog: Artur Franczyk

---

**Data i godzina wydania: 05.08.2021r. godz. 12:22**

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

## **OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:98**

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: 1

Ważność: od godz. 14:00 dnia 05.08.2021 do godz. 12:00 dnia 06.08.2021

Obszar: Zlewnia Pilicy (świętokrzyskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w zlewni Pilicy przewiduje się wzrosty stanów wody, z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. W zlewniach zurbanizowanych mogą wystąpić podtopienia.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%

Uwagi: Brak

Dyżurny synoptyk hydrolog: Anita Banaszek

---

**Data i godzina wydania: 05.08.2021 - godz. 23:18**

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

## **OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:157**

Zjawisko: **wzbranie z przekroczeniem stanów alarmowych**

Stopień zagrożenia: 3

Ważność: od godz. 23:18 dnia 05.08.2021 do godz. 09:00 dnia 06.08.2021

Obszar: Zlewnia Niedzicy i przyrzecze Wisły (świętokrzyskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowych oraz w dalszym ciągu występującymi opadami deszczu w zlewni Niedzicy oraz na bezpośrednich dopływach Wisły spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych i punktowo alarmowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%

Uwagi: Na zlewnię Niedzicy oraz na bezpośrednie dopływy Wisły od momentu obowiązywania Ostrzeżenia 3 stopnia nr 157 przestaje obowiązywać Ostrzeżenie ze stopniem 2 nr 151. W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.

Dyżurny synoptyk hydrolog: Barbara Olearczyk-Siwik

---

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

meteo.imgw.pl - nowy serwis pogodowy dla Polski IMGW-PIB

IMGW-PIB | 01-673 Warszawa, Podleśna 61 | [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Media Office 24/7: Twitter @IMGWMeteo

Social Media: [Facebook](#), [Instagram](#), [Linkedin](#).

Należymy do Światowej Organizacji Meteorologicznej (WMO) oraz EUMETSAT



Gmina Rytwiany - [www.rytwiany.com.pl/index.php?newsid=3960](http://www.rytwiany.com.pl/index.php?newsid=3960)