

# Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 249

Data i godzina wydania: 05.09.2025 – godz. 09:59

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 249

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 15:00 dnia 05.09.2025 do godz. 00:00 dnia 06.09.2025

Obszar: Zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarna Orawa (małopolskie)

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, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

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).

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWALTOWNE WZROSTY STANOW WODY/1 Zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarna Orawa od 15:00/05.09.2025 do 00:00/06.09.2025. 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 intensywne opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Szczegóły na [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

---

# Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 239

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 16:00 dnia 30.08.2025 do godz. 11:00 dnia 31.08.2025**

Obszar: **zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Skawinki, Wilgi, Rudawy, Prądnika, Raby, Szreniawy, Dunajca do zb. Czchów, Czarnej Orawy (małopolskie)**

Przebieg: W obszarach występowania silnych opadów deszczu, także burzowych, spodziewane są wzrosty poziomu wody, które miejscami mogą być gwałtowne. Punktowo na mniejszych rzekach, w przypadku większej kumulacji opadów, wzrosty mogą wystąpić do strefy wody wysokiej z możliwym krótkotrwałym przekroczeniem stanu ostrzegawczego..

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

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

Data i godzina wydania: **30.08.2025 – godz. 11:56**

---

# Ostrzeżenie hydrologiczne nr 193



WYDZIAŁ BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO  
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

WB-I.6331.3.223.2025

wg rozdzielnika

Kraków, dnia 28.07.2025 r

## Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 193

**Zjawisko:** gwałtowne wzrosty stanów wody

**Stopień: 1**

**Ważność:** od godz. 13:00 dnia 28.07.2025 do godz. 19:00 dnia 29.07.2025

**Obszar:** Wisła od ujścia Skawy do ujścia Wisłoki (małopolskie, podkarpackie, świętokrzyskie)

**Przebieg:** Na Wiśle prognozowane są wzrosty poziomu wody do strefy wody wysokiej, miejscami gwałtowne.

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

**Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 85%**

Data i godzina wydania: 28.07.2025 - godz. 12:11

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

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)

Dyżurny Operacyjny  
Wojewódzkiego Centrum Zarządzania  
Kryzysowego

Paweł Marcinkowski

---

# Ostrzeżenie hydrologiczne nr 186

Data i godzina wydania: 26.07.2025 – godz. 15:32

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 186

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień: 2

Ważność: od godz. 08:00 dnia 27.07.2025 do godz. 16:00 dnia 28.07.2025

Obszar: zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Dunajca po zbiornik Czchów, Czarnej Orawy (małopolskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu (również o charakterze burzowym) na rzekach zaznaczą się wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne. W zlewniach kontrolowanych spodziewane są przekroczenia stanów ostrzegawczych, a lokalnie również alarmowych. W zlewniach zurbanizowanych możliwe są podtopienia. Największa intensywność zjawiska prognozowana jest na popołudniowe godziny 27.07 oraz noc 27/28.07.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%

Uwagi: Istnieje możliwość podniesienia stopnia ostrzeżenia.

---

**OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr  
181**



WB-I.6331.3.207.2024

Kraków, dnia 24 lipca 2025 r.

Data i godzina wydania: 24.07.2025 - godz. 12:51

Biuro Prognoz Hydrologicznych, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

**OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr 181**

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Ważność: od godz. 22:00 dnia 24.07.2025 do godz. 09:00 dnia 25.07.2025

Obszar: zlewnie dopływów Wisły po Dęblin (małopolskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu i burz, 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 niewielkie prawdopodobieństwo przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 60%

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).

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)

Dyżurny Operacyjny  
Wojewódzkiego Centrum Zarządzania  
Kryzysowego

---

# Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 60

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 21:00 dnia 28.05.2025 do godz. 11:00 dnia 29.05.2025

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

Przebieg: W związku z prognozowanym silnym deszczem z burzami na rzekach spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie w miejscu wystąpienia szczególnie intensywnego opadu wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje małe prawdopodobieństwo przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 70%

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie. Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanym silnym deszczem z burzami. W miejscu wystąpienia opadu burzowego ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

---

**Data i godzina wydania:**  
**22.05.2025 – godz. 08:31**  
**Nazwa biura prognoz hydrologicznych:**  
**Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w**

# Krakowie

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 50

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 12:00 dnia 22.05.2025 do godz. 23:00 dnia 22.05.2025

Obszar: zlewnie dopływów Wisły i zlewnia Czarnej Orawy (małopolskie)

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, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

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).

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWALTOWNE WZROSTY STANOW WODY/1 zlewnie doplywow Wisly i zlewnia Czarnej Orawy od 12:00/22.05.2025 do 23:00/22.05.2025. W obszarach wystepowania prognozowanych opadow burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, moga wystapic gwaltowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystapienia szczegolnie intensywnych opadow, punktowo istnieje mozliwosc przekroczenia stanow ostrzegawczych. Szczegoly na meteo.imgw.pl

---

**Ostrzeżenie hydrologiczne Nr 15 – gwałtowne wzrosty stanów wody – od godz. 15:00 dn. 14.03.2025 do godz. 9:00 dn. 15.03.2025 – w związku z opadami spodziewane są wzrosty poziomu wody.**

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 15:00 dnia 14.03.2025 do godz. 09:00 dnia 15.03.2025

---

**Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 10 – gwałtowne wzrosty stanów wody od godz. 12:39 dn. 27.02.2025 r. do godz. 12:00**

**dn. 28.02.2025 r. – zlewnie  
dopływów Wisły po Dęblin,  
zlewnia Czarnej Orawy  
(małopolskie)**

[ostrzeżenie hydrologiczne](#)

---

**Ostrzeżenie hydrologiczne nr  
431**



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

WB-I.6331.3.405.2024

Kraków, dnia 25 września 2024 r.

wg rozdzielnika

**Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 431**

**Zjawisko:** gwałtowne wzrosty stanów wody

**Stopień:** 1

**Ważność:** od godz. 10:00 dnia 25.09.2024 do godz. 23:00 dnia 25.09.2024

**Obszar:** zlewnia górnej Skawy, Skawinki, Uswicy, Raby, Dunajca, Ropy (małopolskie)

**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:** 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).

Data i godzina wydania: 25.09.2024 - godz. 08:14

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

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)

Dyżurny Operacyjny  
Wojewódzkiego Centrum Zarządzania  
Kryzysowego