

# Ostrzeżenie hydrologiczne nr 348

Data i godzina wydania: 02.08.2024 – godz. 12:18

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 348

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 22:00 dnia 02.08.2024 do godz. 16:00 dnia 03.08.2024

Obszar: Lewobrzeżne dopływy Wisły oraz zlewnie: Raby poniżej zb. Dobczyce, Dunajca poniżej zb. Czchów i Brenia (małopolskie)

Przebieg: W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w tym opadami burzowymi, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanu wody mogą mieć charakter gwałtowny. W miejscu wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 80%

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

---

# Ostrzeżenie hydrologiczne nr 345,

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 345

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 12:00 dnia 02.08.2024 do godz. 22:00 dnia 02.08.2024

Obszar: Zlewnie Skawy, Raby, Czarnej Orawy, Dunajca do zb. Czchów, górnej Białej (Tarnowskiej) oraz Ropy (małopolskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody.

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).

---

## Ostrzeżenie hydrologiczne Nr:

# 339

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 339

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 12:00 dnia 28.07.2024 do godz. 19:00 dnia 28.07.2024

Obszar: zlewnie dopływów Wisły po Dęblin oraz 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, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 65%

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).

---

## Ostrzeżenie hydrologiczne –

# Gwałtowne wzrosty stanów wody.

Data i godzina wydania: 24.07.2024 – godz. 07:32

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 329

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 10:00 dnia 24.07.2024 do godz. 22:00 dnia 24.07.2024

Obszar: zlewnie dopływów Wisły oraz 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, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%

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).

---

# Ostrzeżenie hydrologiczne – Gwałtowne wzrosty stanów wody

Data i godzina wydania: 22.07.2024 – godz. 14:14

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 325

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 18:00 dnia 22.07.2024 do godz. 05:00 dnia 23.07.2024

Obszar: Zlewnie dopływów Wisły oraz Czarnej Orawy (małopolskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody.

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).

---

## Ostrzeżenie hydrologiczne Nr:

# **317 Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody Stopień: 1**

Ważność: od godz. 10:00 dnia 17.07.2024 do godz. 06:00 dnia 18.07.2024

Obszar: zlewnie dopływów Wisły po Dęblin oraz 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, 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 występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

---

## **Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 311**

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

**Ważność:** od godz. 07:35 dnia 16.07.2024 do godz. 00:00 dnia 17.07.2024

**Obszar:** zlewnie dopływów Wisły oraz 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, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

**Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska:** 85%

**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: 16.07.2024 – godz. 07:34

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)

---

# Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 213

Data i godzina wydania: 04.06.2024 – godz. 10:23

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

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych

Stopień: 3

Ważność: od godz. 10:24 dnia 04.06.2024 do godz. 09:00 dnia 05.06.2024

Obszar: zlewnia Skawinki, Rudawy, Wilgi, Prądnika oraz zlewnie mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły po Dęblin (małopolskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (punktowo także burzowych), zaznaczą się dalsze wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne. Lokalnie stany wody przekraczać będą stany ostrzegawcze, a punktowo także alarmowe.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

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

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: WEZBRANIE Z PRZEKROCZENIEM STANOW ALARMOWYCH/3 zlewnia Skawinki, Rudawy, Wilgi, Prądnika oraz mniejszych dopływów Wisły od 10:24/04.06.2024 do 09:00/05.06.2024. W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu (punktowo także burzowych), zaznacza się dalsze wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne. Lokalnie stany wody przekraczać będą stany ostrzegawcze, a punktowo także alarmowe. Szczegóły na [meteo.imgw.pl](https://meteo.imgw.pl)

---

# Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 111

Data i godzina wydania: 01.04.2024 – godz. 13:50

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

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Ważność: od godz. 16:00 dnia 01.04.2024 do godz. 13:00 dnia 02.04.2024

Obszar: zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Czarnej Orawy, Dunajca, Skawinki, Rudawy, Prądnika (małopolskie)

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, w tym także o charakterze burzowym, na rzekach spodziewane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne. Na mniejszych ciekach oraz w zlewniach zurbanizowanych punktowo mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze, na ogół krótkotrwałe.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 75%

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

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: GWALTOWNE WZROSTY STANOW WODY/1 centralna, południowa i zachodnia część województwa od 16:00/01.04.2024 do 13:00/02.04.2024. W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu, w tym także o charakterze burzowym, na rzekach spodziewane są wzrosty poziomu wody, miejscami gwałtowne. Na mniejszych ciekach oraz w zlewniach zurbanizowanych punktowo mogą zostać przekroczone

stany ostrzegawcze, na ogół krótkotrwanie. Szczegóły na [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

---

# Zmiana ostrzeżenia Nr: 88 z dnia 09.02.2024

Data i godzina wydania: 10.02.2024 – godz. 08:42

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

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych  
Stopień: 2

Ważność: od godz. 08:43 dnia 10.02.2024 do godz. 20:00 dnia 10.02.2024

Obszar: Rudawa, Szreniawa (małopolskie)

Przebieg: W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Biskupicach z możliwością osiągnięcia bądź nieznacznego przekroczenia stanu alarmowego. Na Rudawie w Balicach spodziewany jest wzrost poziomu wody z możliwością osiągnięcia bądź nieznacznego przekroczenia stanu ostrzegawczego. Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 90%

Uwagi: Zmiana dotyczy obszaru, przebiegu oraz czasu obowiązywania.

SMS: IMGW-PIB OSTRZEGA: WEZBRANIE Z PRZEKROCZENIEM STANÓW OSTRZEGAWCZYCH/2 Rudawa, Szreniawa od 08:43/10.02.2024 do 20:00/10.02.2024. W związku ze spływem wód opadowo-

roztopowych, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Biskupicach z możliwością osiągnięcia bądź nieznacznego przekroczenia stanu alarmowego. Na Rudawie w Balicach spodziewany jest wzrost poziomu wody z możliwością osiągnięcia bądź nieznacznego przekroczenia stanu ostrzegawczego. Szczegóły na [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)