

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<http://www.kielce.uw.gov.pl/pl/ostrzezenia/19519,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-O42-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody.html>

03.05.2024, 09:12

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:42 - gwałtowne wzrosty stanów wody

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

ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr O:42 z dnia 22.06.2021

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 11:00 dnia 22.06.2021 do godz. 03:00 dnia 23.06.2021**

Obszar: zlewnie: **Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Brenia, Czarnej, Wisłoki, Koprzywianki, Łęgu, Wisłoka, Sanu, Kamiennej, Wieprza, Bugu po Krzyczew oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły (śląskie, 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, a krótkotrwale także alarmowych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **50%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy treści przebiegu ostrzeżenia.** Informacja wydana 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

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

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:42

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 11:00 dnia 22.06.2021 do godz. 03:00 dnia 23.06.2021**

Obszar: zlewnie: **Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Nidy, Brenia, Czarnej, Wisłoki,**

Koprywianki, Łęgu, Wisłoka, Sanu, Kamiennej, Wieprza, Bugu po Krzyczew oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły (śląskie, 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 krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **60%**

Uwagi: Informacja wydana 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](#)
