

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<http://www.kielce.uw.gov.pl/pl/ostrzezenia/19591,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-O51-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-Nidzica-Wisla.html>
30.04.2024, 22:00

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:51 - gwałtowne wzrosty stanów wody (Nidzica, Wisła)

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

ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr O:51 z dnia 26.06.2021

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 08:19 dnia 26.06.2021 do godz. 00:00 dnia 27.06.2021**

Obszar: zlewnie: **Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Brenia, Wisłoki, Łęgu, Wisłoka, Sanu, Strwiąża, Wieprza, Bugu po Krzyczew oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły (śląskie, małopolskie, podkarpackie, lubelskie) (śląskie, małopolskie, podkarpackie, lubelskie) (śląskie, małopolskie, 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: **60%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy obszaru objętego ostrzeżeniem. 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:51

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień zagrożenia: **1**

Ważność: **od godz. 08:01 dnia 26.06.2021 do godz. 00:00 dnia 27.06.2021**

Obszar: zlewnie: **Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Brenia, Wistoki, Łęgu, Wisłoka, Sanu, Strwiąża, Wieprza, Bugu po Krzyczew** oraz mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły (śląskie, małopolskie, 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: **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](#)
