

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<http://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/24392,Ostrzezenia-Hydrologiczne-Nr-39-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody.html>

12.05.2024, 08:48

Ostrzeżenia Hydrologiczne Nr: 39 - gwałtowne wzrosty stanów wody

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 39 z dnia 23.06.2023

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 18:16 dnia 23.06.2023 do godz. 08:00 dnia 24.06.2023**

Obszar: **zlewnia Pilica do zbiornika Sulejów (łódzkie, śląskie, świętokrzyskie)**

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: **Zmiana dotyczy korekty edytorskiej w opisie określającym Obszar Ostrzeżenia. 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).**

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 39 z dnia 23.06.2023

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 15:07 dnia 23.06.2023 do godz. 08:00 dnia 24.06.2023**

Obszar: **Wisła od Dębłina do ujścia Narwi, zlewnie: Iłżanki, Radomki, Pilicy, Świdra, Jeziorki, Liwca, Bzury (łódzkie, mazowieckie, śląskie, świętokrzyskie)**

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: **Zmiana dotyczy zmniejszenia obszaru obowiązywania ostrzeżenia.**

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).

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
