

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/27990,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-226-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-Wisla-od-ujscia-K.html>
05.10.2024, 12:36

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 226 - gwałtowne wzrosty stanów wody [Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina, Pilica]

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 226 z dnia 17.08.2024

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 23:21 dnia 17.08.2024 do godz. 07:00 dnia 18.08.2024**

Obszar: **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina (część lewobrzeżna), Hżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów (łódzkie, mazowieckie, śląskie, świętokrzyskie)**

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **70%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy obszaru oraz czasu obowiązywania.**

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 226

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 11:00 dnia 17.08.2024 do godz. 02:00 dnia 18.08.2024**

Obszar: **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina (część lewobrzeżna), Wisła od Dębłina do ujścia Narwi, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Hżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów, Świder, Jeziorka, Wkra, Bzura, Dolna Narew, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka (kujawsko-pomorskie, łódzkie, mazowieckie, śląskie, świętokrzyskie)**

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

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
