

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosc-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/27813,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-209-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-Pilica.html>
05.10.2024, 12:22

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 209 - gwałtowne wzrosty stanów wody [Pilica]

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 209 z dnia 28.07.2024

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 11:30 dnia 28.07.2024 do godz. 15:00 dnia 28.07.2024**

Obszar: **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina (część lewobrzeżna), Hżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów (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 okresu obowiązywania ostrzeżenia**

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 209

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 10:00 dnia 28.07.2024 do godz. 15:00 dnia 29.07.2024**

Obszar: **Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina (część lewobrzeżna), Hżanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Pilica od Zb. Sulejów (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: **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](#)
