

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/27042,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-155-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-zlewnie-Wisly.html>
05.10.2024, 18:25

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 155 - gwałtowne wzrosty stanów wody [zlewnie Wisły]

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

Zmiana ostrzeżenia Nr: 155 z dnia 31.05.2024

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 18:38 dnia 31.05.2024 do godz. 02:00 dnia 01.06.2024**

Obszar: **zlewnie Wisły, Narwi, Bugu oraz zlewnie dopływów Pregoty i Niemna (kujawsko-pomorskie, łódzkie, mazowieckie, podlaskie, śląskie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie)**

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

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

Uwagi: Zmiana dotyczy obszaru.

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 155

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 11:00 dnia 31.05.2024 do godz. 02:00 dnia 01.06.2024**

Obszar: **zlewnie Wisły, Narwi, Bugu oraz zlewnie dopływów Pregoty i Niemna (kujawsko-pomorskie, łódzkie, mazowieckie, podlaskie, śląskie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie)**

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

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **80%**

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](#)
