

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/27150,Ostrzezenie-hydrologiczne-Nr-161-gwaltowne-wzrosty-stanow-wody-Wisla-od-ujscia-K.html>
05.10.2024, 18:21

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 161 - 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: 161 z dnia 06.06.2024

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 16:00 dnia 06.06.2024 do godz. 10:00 dnia 07.06.2024**

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

Przebieg: **W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, przewiduje się wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **60%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy czasu obowiązywania Ostrzeżenia.**

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

Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 161

Zjawisko: **gwałtowne wzrosty stanów wody**

Stopień: **1**

Ważność: **od godz. 20:00 dnia 06.06.2024 do godz. 10:00 dnia 07.06.2024**

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

Przebieg: **W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, przewiduje się wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **60%**

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
