

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego

<https://czkw.kielce.uw.gov.pl/czk/aktualnosci-i-komunikat/komunikaty-kryzysowe/20102,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-0188-wezbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostrzegawczy.html>
2024-04-17, 05:52

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:188 - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych (Wisła od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki)

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

ZMIANA OSTRZEŻENIA Nr O:188 z dnia 30.08.2021

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień zagrożenia: **2**

Ważność: **od godz. 18:31 dnia 01.09.2021 do godz. 20:00 dnia 03.09.2021**

Obszar: **Wisła od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z przemieszczaniem się kulminacji fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilach Karsy oraz Szczucin.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **100%**

Uwagi: **Zmiana dotyczy wydłużenia okresu obowiązywania Ostrzeżenia oraz opisu przebiegu zjawiska. W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.**

Dyżurny synoptyk hydrolog:
Artur Franczyk

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

OSTRZEŻENIE HYDROLOGICZNE Nr O:188

Zjawisko: **wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**

Stopień zagrożenia: **2**

Ważność: **od godz. 20:00 dnia 30.08.2021 do godz. 20:00 dnia 01.09.2021**

Obszar: **Wisła od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki (świętokrzyskie)**

Przebieg: **W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Wiśle obserwowany będzie dalszy wzrost poziomu wody, w strefie stanów wysokich, z przekroczeniem stanów ostrzegawczych w profilach Karsy oraz Szczucin.**

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: **95%**

Uwagi: **W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Ostrzeżenie może ulec zmianie.**

Dyżurny synoptyk hydrolog:

Artur Franczyk

[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
