

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<http://www.kielce.uw.gov.pl/pl/ostrzezenia/20103,OSTRZEZENIE-HYDROLOGICZNE-Nr-O188-wezbranie-z-przekroczeniem-stanow-ostrzegawczy.html>
29.04.2024, 06:18

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](#)
