



## Ostrzeżenia

# Ostrzeżenie hydrologiczne nr 188 2022-08-25

OŚWIĘCIM dn. 25 sierpnia 2022r

### **POWIATOWE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO W OŚWIĘCIMIU**

SOZ.5531.176.2022

Wg .rozdzielnika

#### **Ostrzeżenie hydrologiczne Nr: 188**

**Zjawisko:** gwałtowne wzrosty stanów wody

**Stopień:** 1

**Ważność:** od godz. 14:00 dnia 25.08.2022 do godz. 00:00 dnia 26.08.2022

**Obszar:** Soła, Skawa, Raba wraz ze zbiornikiem Dobczyce, Dunajec wraz ze zbiornikiem Czchów, Czarna Orawa (małopolskie)

**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 małe prawdopodobieństwo krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska: 65%

**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 wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

Dyżurny synoptyk hydrolog: Barbara Olearczyk-Siwik

Data i godzina wydania: 25.08.2022 - godz. 12:13

Nazwa biura prognoz hydrologicznych: Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie,

## Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

W związku z powyższym proszę podjąć stosowne działania zapobiegawcze i ostrzegawcze związane z ostrzeżeniem ludności oraz przygotować odpowiednie służby.

O wszelkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i podjętych działaniach oraz ewentualnych szkodach, proszę informować Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Oświęcimiu nr. tel. 33/ 844 89 80, lub Stanowisko Kierowania Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu tel. 112, 998 lub Komendę Powiatową Policji w Oświęcimiu tel. 47 832 62 80.

[wszystkie aktualności](#)