

Data publikacji: 2020-06-17

# INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:20 - gwałtowne wzrosty stanów wody

**Data i godzina wydania:** 17.06.2020 - godz. 10:08

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

**Zjawisko:** [gwałtowne wzrosty stanów wody](#)

**Stopień zagrożenia:** 1

**Ważność:** od godz. 10:30 dnia 17.06.2020 do godz. 06:00 dnia 18.06.2020

**Obszar:** zlewnie: Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Dunajca, Wisłoki, Sanu, Wisłoka, Nidy, Czarnej, Kamiennej, mniejszych bezpośrednich dopływów Wisły oraz zlewnie Dunaju i Dniestru w granicach państwa (śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie)

**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 możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych.

**Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska:** 35%

**Uwagi:** Informacja wydana 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:** Przemysław Plewa

Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie

Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

T. (+48) 12 639 81 40; 503 112 140

IMGW Kraków: 30-215 Kraków, P. Borowego 14



