



**WYDZIAŁ BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO**

Kraków, dnia 17 sierpnia 2020 r.

wg rozdzielnika

Informacja o niebezpiecznym zjawisku Nr I-94	
Nazwa biura	Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie, Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie
Zjawisko/stoień zagrożenia	wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych/2
Obszar	Zlewnie Skawy po zb. Świnna Poręba, Raby po zb. Dobczyce, Dunajca po zb. Czchów, Popradu, Białej Tarnowskiej, Ropy (małopolskie)
Ważność (cz. urz.)	od godz. 12:00 dnia 17.08.2020 do godz. 07:00 dnia 18.08.2020
Przebieg	W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, a także ciągłych 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 przekroczenia stanów ostrzegawczych. Punktowo w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów mogą zostać przekroczone stany alarmowe.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%)	65%
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). W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska Informacja może ulec zmianie.
Dyżurny synoptyk	Barbara Olearczyk-Siwik
Godzina i data wydania	godz. 11:36 ; dnia 17.08.2020 r.
Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.	