

Źródło:

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:56 z dnia 03.07.2020 r.

INFORMACJA O NIEBEZPIECZNYM ZJAWISKU Nr I:56 z dnia 03.07.2020 r.	
Nazwa biura	BPH IMGW-PIB O/Kraków ZHO Kraków
Zjawisko/stopień zagrożenia	gwałtowne wzrosty stanów wody/1
Obszar	Obszar: Zlewnie Skawy po zb. Świnna Poręba, Raby, Dunajca od zb. Czchów po ujście Ropy, w zlewniach dopływów Wisły w obrębie województw podkarpackiego, lubelskiego (małopolskie, podkarpackie, lubelskie)
Ważność (cz. urz.)	od godz. 11:00 dnia 03.07.2020 do godz. 07:00 dnia 04.07.2020
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 przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%)	50,00%
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	Barbara Olearczyk-Siwik
Godzina i data wydania	03.07.2020 - godz. 10:57
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: gwałtowne wzrosty stanów wody/1/- Zlewnie Skawy po zb. Świnna Poręba, Raby, Dunajca od zb. Czchów po ujście Ropy, w zlewniach dopływów Wisły w obrębie województw podkarpackiego, lubelskiego od godz. 11:00 dnia 03.07.2020 do godz. 07:00 dnia 04.07.2020
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.	