

Wiadomości

Środa, 11 lipca 2012

Ostrzeżenie meteo

Ostrzeżenie meteo

Informacja o niebezpiecznym zjawisku nr I:52 !!!

Nazwa biura SHO Kraków BPH O/Kraków IMGW PIB.

Zjawisko/stopień zagrożenia Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Obszar Zlewnie Skawy, Raby, Dunajca oraz Ropy (małopolskie).

Ważność (cz. urz.) Od godz. 15:00 dnia 11.07.2012 do godz. 10:00 dnia 12.07.2012

Przebieg

W ciągu doby, w związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu także o charakterze burzowym, w zlewniach Skawy, Raby, Dunajca, Ropy oraz na mniejszych bezpośrednich dopływach Wisły spodziewane są wzrosty poziomu wody do strefy stanów średnich oraz do granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych. Punktowo w miejscu wystąpienia intensywnych opadów burzowych możliwe przekroczenie stanów alarmowych (szczególnie w górnych biegach rzek).

Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%) 85%

Uwagi Brak.

Dyżurny synoptyk A. Śmiech

Godzina i data wydania godz. 11:40 dnia 11.07.2012

SMS IMGW PIB OSTRZEGA:LOKALNE PRZEKROCZENIE STANOW OSTRZEGAW., PUNKTOWO ALARMOWYCH/2 zlewnie skawy, raby,dunajca,ropy (malopolskie) od15:00/11.07.do10:00/12.07.2012

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.06.90.631 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.

W związku z powyższym, proszę o podjęcie odpowiednich działań ostrzegawczych i zapobiegawczych na administrowanym terenie.

O wszelkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i podjętych działaniach, proszę informować PCZK starosty nowotarskiego.

Ostrzeżenie zredagowano i rozpoczęto rozsyłać o godz. 15:05; dnia 11 lipiec 2012 r.

Pełnomocnik Starosty ds. Zarządzania Kryzysowego
J. Ostrowski