



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

WB-I.6331.3.57.2015

Kraków, dnia 25 maja 2015 r.

wg rozdzielnika

Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 51	
Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Zjawisko/stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/2
Obszar	województwo małopolskie
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:00 dnia 26.05.2015 do godz. 07:00 dnia 27.05.2015
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 45 mm do 60 mm.
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%)	80%
Uwagi	Brak
Dyżurny synoptyk	Łukasz Kiełt
Godzina i data wydania	godz. 13:16 dnia 25.05.2015
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: DESZCZ/2 woj.małopolskie od 07:00/26.05 do 07:00/27.05.2015 60 mm
RSO	IMGW-PIB OSTRZEGA małopolskie, silny deszcz od rana 26.05 do rana 27.05, lokalnie do 60mm.
<p>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.</p>	

W związku z powyższym proszę o podjęcie odpowiednich działań ostrzegawczych na podległym terenie. O wszelkich zdarzeniach mających istotne znaczenie dla bezpieczeństwa ludzi i podjętych działaniach proszę informować Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego.

tel.: (12) 392-13-00,

fax.: (12) 422-72-08,

czk@malopolska.uw.gov.plOtrzymują:

1. Powiatowe (Miejskie) CZK
2. a/a

Do wiadomości:

1. KW PSP
2. KW Policji
3. RZGW
4. MZMiUW
5. WSzW w Krakowie
6. KO SG Nowy Sącz
7. Dyspozytor PKP
8. Zakłady Energetyczne
9. GDDKiA
10. ZDW
11. WSSE Kraków
12. WINB Kraków
13. Urząd Żeglugi Śródlądowej w Krakowie,

Dyżurny Operacyjny
Wojewódzkiego Centrum Zarządzania
Kryzysowego

Krzysztof Chorabik