




Wersja: Fsdv (N) Fe 17 Jun 2016 08:50:47 AM CEST Page 1 of 1

 Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
50-815 Kraków ul. Piła Berowska 14
tel.: 12 6281100 fax: 12 6281923
email: mikes.krakow@imgw.pl
www.mkgw.pl

Odrazie: centre meteorologiczne Nr 59

Nazwa burzy	IMGW-PiB OSTRZEŻENIA: BURZE Z GRADEM w Krakowie
Zjawisko/opis/stopień zagrożenia	Burze z gradem!
Obszar	współczesne śląskie
Wzrost (wzrost)	od godz. 10:00 dnia 17.06.2016 do godz. 14:00 dnia 17.06.2016
Przebieg	Przewidywane wystąpienie burz z opadami deszczu do 20 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.
Przewidywane wystąpienie (zjawiska %)	80%
Uwagi	Obowiazuje Do godz. 15:00 dnia 17.06.2016 OSTRZEŻENIE w 30 w WIATR! wydalne o godz. 23:22 dnia 16.06.2016.
Dystrybucja synoptyk	Rafał Kieja
Godzina i data wydania	godz. 07:20 dnia 17.06.2016
SMS	IMGW-PiB OSTRZEŻENIA: BURZE Z GRADEM! śląskie od 10:00! 17.06 do 14:00! 17.06.2016 deszcz 20 mm, porywy 90 km/h, grad.
RSSO	IMGW-PiB OSTRZEŻENIA śląskie, burze z gradem w dzień 17.06, opady deszczu do 20 mm, porywy wiatru do 90 km/h.

Opracowanie niniejszej i jego forma, 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. z 2004 r. Nr 80, poz. 611 z późn. zm.)
Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (reprodukcja, kopowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie drukowanej z bezwzględnie wskazanym źródłem informacji tj. IMGW-PiB.

17.06.2016

Ostrzeżenie meteorologiczne - 17.06.2016 r.

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie wydało komunikat, w którym ogłosiło pierwszy stopień zagrożenia dla Beskidu Śląskiego i Żywieckiego.

Silne podmychy wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 50 km/h, a w porywach nawet 80 km/h, według synoptyków towarzyszyć nam będą dzisiaj do popołudnia. Dodatkowo prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 20 mm, oraz porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.