

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH - BURZE Z GRADEM ORAZ SILNY WIATR



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
email: meteo.krakow@imgw.pl
www: www.imgw.pl

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych IMGW-PIB Oddział w Krakowie
Obszar	Województwo śląskie
PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.08.2012 do godz. 07:30 dnia 22.08.2012
Zjawisko/stopień zagrożenia	burze z gradem/1
Przebieg	Przewiduje się możliwość wystąpienia burz z gradem, w czasie których suma opadów może wynieść do 30 mm, a porywy wiatru mogą osiągnąć do 70 km/h.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 22.08.2012 do godz. 07:30 dnia 23.08.2012
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się/-
Przebieg	nie dotyczy
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.08.2012 do godz. 07:30 dnia 24.08.2012
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się/-
Przebieg	nie dotyczy
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyżurny synoptyk	Grzegorz Baca
Godzina i data wydania	godz. 14:03 dnia 20.08.2012
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.	



Urząd Miasta i Gminy Siewierz, 42-470 Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, tel. 32 64 99 400, e-mail: siewierz@siewierz.pl
Burmistrz Miasta i Gminy Siewierz mgr Zdzisław Banaś