



08.01.2015

PROGNOZA POGODY

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 IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie. Obszar Województwo śląskie.

PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 08.01.2015 do godz. 07:30 dnia 09.01.2015

Zjawisko/stopień zagrożenia: Opady marznące/1

Przebieg: W nocy prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki, powodujących gołoledź.

PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 09.01.2015 do godz. 07:30 dnia 10.01.2015

Zjawisko/stopień zagrożenia: Silny wiatr/1

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 35 km/h, w porywach do 70-75 km/h, z południowego-zachodu.

PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ

Ważność (cz. urz.): od godz. 07:30 dnia 10.01.2015 do godz. 07:30 dnia 11.01.2015

Zjawisko/stopień zagrożenia: Silny wiatr/1

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 35 km/h, w porywach do 70-75 km/h, z południowego-zachodu.

Uwagi: Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depesz: OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.

Dyżurny synoptyk: Tomasz Knopik.

Godzina i data wydania: godz. 12:44 dnia 07.01.2015

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 # 1 1111 1111 z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie # 1 1111111111 11111111111 1111111111 1111 1111 jest



dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.