



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo łódzkie
PROGNOZA NA PIERWSZE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 01.04.2015 do godz. 07:30 dnia 02.04.2015
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny wiatr/1, Intensywne opady śniegu/1
Przebieg	Obowiązuje Ostrzeżenie nr 28 ważne od 09:00 dnia 31.03.2015 do 08:00 dnia 01.04.2015. Do wieczora prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 85 km/h, z kierunków zachodnich. Wiatr będzie stopniowo słabł. Na południu województwa, rejonów górskich oraz (zwłaszcza w nocy) podgórskich prognozuje się wystąpienie opadów śniegu powodujących przyrost pokrywy śnieżnej do 15 cm.
PROGNOZA NA DRUGIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 02.04.2015 do godz. 07:30 dnia 03.04.2015
Zjawisko/stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1, Przymrozki/1
Przebieg	Na południu województwa, rejonów górskich oraz podgórskich prognozuje się wystąpienie opadów śniegu powodujących przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm. W nocy miejscami prognozuje się spadek temperatury do -1°C, przy gruncie do -2°C.
PROGNOZA NA TRZECIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 03.04.2015 do godz. 07:30 dnia 04.04.2015
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się /-
Przebieg	nie dotyczy
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyrektor synoptyk	Tomasz Knopik
Godzina i data wydania	godz. 14:15 dnia 31.03.2015

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 (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.