



### Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 1

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	Intensywne opady śniegu/1
<b>Obszar</b>	województwo śląskie
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 09:00 dnia 03.01.2017 do godz. 09:00 dnia 04.01.2017
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm, lokalnie do 20 cm. W ciągu dnia 03.01 prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej wynosi do 5 cm. Największa intensywność opadów prognozowana jest w drugiej połowie nocy i nad ranem 03/04.01 i wówczas prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej wynosi do 15 cm.
<b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%)</b>	80%
<b>Uwagi</b>	Ostrzeżenie będzie kontynuowane ze względu na dalszy ciąg opadów.
<b>Dyrektor synoptyk</b>	Piotr Ramza
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 06:32 dnia 03.01.2017
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: ŚNIEG/1 śląskie od 09:00/03.01 do 09:00/04.01.2017 przyrost pokrywy od 10 cm do 15 cm, lokalnie do 20 cm
<b>RSO</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA śląskie, intensywne opady śniegu w dzień 03.01 i w nocy 03/04.01, opady od 10 cm do 15 cm, lokalnie do 20 cm.

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.