



<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	Intensywne opady śniegu/2
<b>Obszar</b>	województwo małopolskie - subregion południowy
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 20:00 dnia 30.11.2016 do godz. 20:00 dnia 02.12.2016
<b>Przebieg</b>	Na Podhalu prognozuje się wystąpienie opadów śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 20:00 dnia 30.11.2016 do 20:00 dnia 01.12.2016 od 15 cm do 25 cm, od 20:00 dnia 01.12.2016 do 20:00 dnia 02.12.2016 od 15 cm do 25 cm. Największa intensywność opadów przewidywana jest w nocy 01/02.12.2016.
<b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%)</b>	80%
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Dyżurny synoptyk</b>	Michał Solarz
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 13:40 dnia 30.11.2016
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: SNIEG/2 małopolskie.południowy od 20:00/30.11 do 20:00/02.12.2016 przyrost pokrywy na Podhalu od 15 cm do 25 cm na 24 h

