



| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | Intensywne opady śniegu/2 |
| Obszar | województwo małopolskie - subregion południowy |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 20:00 dnia 30.11.2016 do godz. 20:00 dnia 02.12.2016 |
| Przebieg | 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. |
| Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%) | 80% |
| Uwagi | Brak. |
| Dyżurny synoptyk | Michał Solarz |
| Godzina i data wydania | godz. 13:40 dnia 30.11.2016 |
| SMS | 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 |

