



### Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 24

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	Roztopy/1
<b>Obszar</b>	województwo małopolskie - subregion południowy
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 10:00 dnia 17.02.2016 do godz. 18:00 dnia 19.02.2016
<b>Przebieg</b>	Na Podhalu prognozuje się stopniowy wzrost temperatury powietrza w nocy i popołudniu do około 3°C, a w czwartek do około 7°C. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wysoko w Tatrach (około 2000 m n.p.m.) temperatura minimalna około -1°C, maksymalna około 2°C. Prognozuje się również opady deszczu od 5 mm do 10 mm na dobę powodujące topnienie pokrywy śnieżnej i roztopy. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 20 km/h do 40 km/h, w porywach do 60 km/h, wysoko w Tatrach do 110 km/h ze wschodu, szczególnie w nocy ze środy na czwartek na południowo-wschodni i południowy, a w popołudniu na zachodni.
<b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%)</b>	80%
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Dyrektor synoptyk</b>	Tomasz Knopik
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:22 dnia 16.02.2016
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: ROZTOPY/1 małopolskie.południowy od 10:00/17.02 do 18:00/19.02.2016 Wzrost temp. do 7st, opad do 10mm/doba, wiatr 20-40 km/h
<b>RSO</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA małopolskie, roztopy od 17.02 do 19.02 wzrost temperatury maksymalnej do 7°C, opady deszczu do 10 mm na dobę.

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.