



### Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 33

<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	Roztopy/2
<b>Obszar</b>	Beskid Śląski i Żywiecki
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 10:30 dnia 20.02.2017 do godz. 10:30 dnia 22.02.2017
<b>Przebieg</b>	Na terenach położonych do 800 m n.p.m. prognozuje się stopniowy wzrost temperatury powietrza od 0°C rano 20.02.2017 do 3°C w dzień. Noc 20/21.02.2017 i 21/22.02.2017 temperatura wyniesie około 1°C, a w ciągu dnia 21.02.2017 wzrośnie do około 4°C. Jednocześnie w nocy 20/21.02.2017 i w dzień 21.02.2017 prognozuje się opady deszczu od 10 mm do 20 mm powodujące szybkie topnienie pokrywy śnieżnej i roztopy. Wiatr ośrodkowej prędkości od 25 km/h do 35 km/h, z porywami do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni.
<b>Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska(%)</b>	80%
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Dyrektor synoptyk</b>	Adam Michniewski
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 10:19 dnia 19.02.2017
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: ROZTOPY/2 Beskid Śląski i Żywiecki od 10:30/20.02 do 10:30/22.02.2017 wzrost temp. do 4 st., opady 20 mm, porywy 60 km/h
<b>RSO</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: śnieg, roztopy od 20.02 do 22.02, wzrost temperatury maksymalnej do 4°C, opady deszczu 20/21 i 21.02. do 20 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.