



Szczegółowy komunikat lawinowy TOPR dla Tatr Polskich

Obowiązuje do:	2017-12-16 20:00
Ogłoszono:	2017-12-15 17:03

Ogłoszony stopień zagrożenia oraz główny problem lawinowy

Stopień zagrożenia: 2

Pokrywa śnieżna jest umiarkowanie związana na niektórych stromych stokach, na ogół jednak jest związana dobrze. Wyzwolenie lawiny jest możliwe zwłaszcza przy dużym obciążeniu dodatkowym, przede wszystkim na stromych stokach. Nie należy spodziewać się samorzutnego schodzenia dużych lawin.

Częściowo niekorzystne warunki. Poruszanie się wymaga umiejętności oceny lokalnego zagrożenia lawinowego i odpowiedniego wyboru trasy szczególnie na wszystkich stromych stokach oraz na stokach średnio stromych, szczególnie wskazanych pod względem wystawy i wysokości.

Kluczowym problemem lawinowym są niestabilne depozyty śniegu naniesionego przez wiatr. Mogą one powstawać zarówno na skutek silnego wiatru w trakcie opadów śniegu jak i bez opadów (nawianie śniegu z istniejącej pokrywy). Skala występowania zjawiska jest zależna od prędkości wiatru, temperatury oraz ilości luźnego niezwiązanego śniegu.

Dobowy rozkład zagrożenia

Przed południem [AM]	Po południu [PM]
Wystawy niekorzystne (kolorem szarym)	

Historia i tendencja zagrożenia:

2017-12-13	2017-12-14	2017-12-15	2017-12-16	2017-12-17
 historia	 historia	 historia	 2017-12-16	 progniza

Informacje dodatkowe:

Pokrywa śnieżna zróżnicowana. Duże depozyty przewianego śniegu w żłebach i pod ścianami leżące na starej twardej warstwie. Na najbliższą dobę zapowiadane opady śniegu przy udziale wiatru.

TURYSTO, TATERNIKU, NARCIARZU!

Twoje bezpieczeństwo zależy przede wszystkim od Ciebie. Bądź rozważny. Dopasuj swoje plany do aktualnych i prognozowanych warunków w Tatrach oraz do Twoich umiejętności i doświadczenia zimowego.

PAMIĘTAJ, ŻE PRZY ZBYT WYSOKIM ZAGROŻENIU LAWINOWYM AKCJA RATUNKOWA MOŻE DOTRZEĆ DO CIEBIE ZBYT PÓŹNO BY CI POMÓC!

Za szczególnie niebezpieczne należy najczęściej uważać stoki o wystawie północnej (od północno - wschodniej do północno - zachodniej). Sprawdź jednak czy tym razem nie jest odwrotnie! Czynnikiem radykalnie zwiększającym zagrożenie lawinowe jest wiatr podczas i zaraz po opadach śniegu oraz gwałtowne zmiany temperatury - szczególnie ocieplenie.