



**GÓRSKIE OCHOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE**  
**GRUPA BESKIDZKA**  
**SŁUŻBA ŚNIEGOWO LAWINOWA**

ul. Dębowa 2, 43-370 Szczyrk

tel/fax: 33 829-69-04, tel: 33 829-69-00, www.beskidy.gopr.pl e-mail: poczta@beskidy.gopr.pl

## Komunikat o stanie zagrożenia lawinowego

Obszar

**Babia Góra**

Data i godzina ogłoszenia

**2018-01-19 08:11:40**

Ogłoszony stopień zagrożenia lawinowego



**Zagrożenie lawinowe  
umiarkowane (drugi stopień)**

Tendencja



Brak zmian

Szczególnie niebezpieczna wystawa



Zach.-Pn.-Wsch.

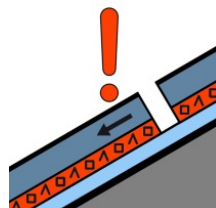
**Powód:** Działalność wiatru

### Główne problemy lawinowe (mechanizmy powstawania zagrożenia):



#### Śnieg przetransportowany przez wiatr

Mechanizm jest związany z przenoszeniem śniegu przez wiatr, zarówno w czasie opadu jak i tylko śniegu już spadłego.



#### Przetrwiała słaba warstwa

Mechanizm zagrożenia związany jest z istnieniem w starej pokrywie słabej warstwy zbudowanej zwykle z kryształów szronu wgłębnego, form kanciastych lub zasypanego szronu powierzchniowego.

#### Opis panującej sytuacji:

Opady śniegu. Zwiększone zagrożenie lawinowe występuje w miejscach odłożenia większych ilości śniegu przez wiejący bardzo silny wiatr z kierunku południowo-zachodniego i zachodniego. Dotyczy

to głównie żlebów, kotłów, zagłębień terenowych oraz miejsc za przełamaniami terenu po północnej stronie masywu.

Pokrywa starego śniegu zbudowana z wielu warstw o różnej twardości na powierzchni których występuje gruba warstwa szreni i lodoszreni. Poszczególne warstwy w starej pokrywie dobrze związane ze sobą, natomiast śnieg z ostatnich i bieżących opadów transportowany przez bardzo silny, głównie zachodni wiatr i jest słabo związany ze starymi, twardymi warstwami. Lokalnie śnieg przewiany zgromadzony na warstwie szronu powierzchniowego stanowiącego doskonałą warstwę poślizgową. Z wielu miejsc śnieg wywiany do starej pokrywy odłożony w formie tzw desek w miejscach zawietrznych. Wzrost pokrywy śnieżnej wraz ze wzrostem wysokości, w partiach szczytowych Babiej Góry ponad 100cm, w miejscach odkładania śniegu przez wiatr znacznie więcej. Na części obszaru pokrywa stabilizowana przez wystającą roślinność.

Na Markowych Szczawinach (1180m npm) pokrywa śnieżna 60cm(8cm w ciągu 24h), temperatura -5C, wiatr północno-zachodni 3m/s.

Na górnej granicy lasu temperatura -6C, wiatr zachodni 2m/s w porywach do 5m/s.

## **Opis ogłoszonego stopnia według skali:**

### **Stabilność pokrywy śnieżnej:**

Pokrywa śnieżna jest umiarkowanie związana na niektórych stromych stokach na ogół jednak jest związana dobrze.

### **Prawdopodobieństwo wyzwolenia (zejścia) lawiny:**

Wyzwolenie lawiny jest możliwe zwłaszcza przy dużym obciążeniu dodatkowym przede wszystkim na wskazanych stromych stokach. Nie należy spodziewać się samorzutnego schodzenia dużych lawin.

### **Zalecenia dla ruchu osób:**

Częściowo niekorzystne warunki. Poruszanie się wymaga umiejętności oceny lokalnego zagrożenia lawinowego i odpowiedniego wyboru trasy szczególnie na wszystkich stromych stokach<sup>1</sup>, oraz na stokach średnio stromych<sup>1</sup> szczególnie wskazanych pod względem wystawy i wysokości.

### **Osoba odpowiedzialna**

Kozina Tomasz

### **Grupa odpowiedzialna**

Grupa Beskidzka