



# GÓRSKIE OCHOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE GRUPA KARKONOSKA SŁUŻBA ŚNIEGOWO LAWINOWA

ul. Sudecka 79, 58-500 Jelenia Góra

tel/fax: 75 641-23-33, tel: 75 75-24-734, www.gopr.org e-mail: karkonoska@gopr.pl

## Komunikat o stanie zagrożenia lawinowego

Obszar

**Karkonosze**

Data i godzina ogłoszenia

**2018-04-19 06:52:52**

Ogłoszony stopień zagrożenia lawinowego



**Zagrożenie lawinowe niskie  
(pierwszy stopień)**

Tendencja



Brak zmian

Szczególnie niebezpieczna wystawa



Wsch.-Pd.Wsch.-Pd.

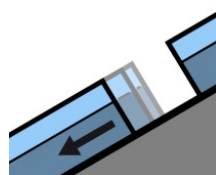
**Powód:** Operacja słońca

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



#### Mokry śnieg

Mechanizm polega na pojawieniu się lub istotnemu zwiększeniu zawartości płynnej wody w pokrywie śnieżnej pod wpływem opadu deszczu lub operacji słonecznej.



#### Ślizgający się śnieg

Mechanizm oparty jest na zjawisku ślizgania się całej pokrywy śnieżnej na gładkim podłożu takim jak trawiaste stoki czy skały.

### Dominujące wzorce zagrożenia:

#### Wzorzec zagrożenia (GM) 10 – Warunki wiosenne

Szczególne wyzwanie dla narciarzy, snowboardzistów (i oczywiście dla osób zajmujących się prognozowaniem lawinowym) pojawia się razem z wiosennymi warunkami. Kiedy indziej rzadko warunki uznawane

za „bezpieczne” i te uznawane za “niebezpieczne” występują prawie jednocześnie. Nigdy też zakres zmian zagrożenia lawinowego w cyklu dobowym nie jest tak rozbieżny jak wiosną. Z jednej strony zagrożenie lawinowe jest łatwe do oszacowania na stabilnym firnowym śniegu, z drugiej najczęściej dużych lawin spada właśnie w czasie krytycznych wiosennych warunków. Oprócz uwarstwienia śniegu, złożone oddziaływanie temperatury powietrza, wilgotności, promieniowania słonecznego i wiatru ma niezwykle duży wpływ na sytuację lawinową. Dla narciarzy i snowboardzistów dyscyplina w wyborze czasu wyprawy i elastyczność w jej planowaniu ma podstawowe znaczenie.

## **Brak**

### **Opis panującej sytuacji:**

Warunki wiosenne- śnieg zalega tylko w miejscach wcześniejszego większego odłożenia przez wiatr na pozostałym terenie śniegu jest brak. Zagrożenie lawinowe występuje na pojedynczych stokach gdzie ciężki mokry śnieg może mieć właściwości ślizgania się szczególnie na wybranych stokach trawiastych. Sytuacja ta dotyczy głównie wystaw południowych i stoków wschodnich - możliwość niewielkich lawin czy zsuwów na stromych stokach. W pokrywie przeważają przetopione formy śniegu, jako zaokrąglone i bardzo wilgotne kuliste formy. Śniegu jest jeszcze sporo w depresjach, żlebach i jarach . W ciągu dnia pogodnie i wzrost temperatury powietrza. Na niektórych szlakach turystycznych występuje jeszcze na niektórych odcinkach śnieg co może utrudniać wędrowanie.

Śnieżka temp +8°C, wiatr północn-wschodni 4 m/s

Lucni Bouda temp. +5°C, wiatr północny 1 m/s

Strzecha Akademicka temp +10°C, bezwietrznie

Zmiany organizacji ruchu turystycznego znajdują się na stronie Karkonoskiego Parku Narodowego.

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

#### **Stabilność pokrywy śnieżnej:**

Pokrywa śnieżna jest na ogół dobrze związana i stabilna.

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

Wyzwolenie lawiny na ogół jest możliwe tylko przy dużym obciążeniu dodatkowym w nielicznych miejscach w terenie ekstremalnie stromym. Możliwe jest samorzutne schodzenie lawin głównie w postaci zsuwów i małych lawin.

#### **Zalecenia dla ruchu osób:**

Na ogół dogodne warunki dla wędrowek. Szczególną ostrożność należy zachować na stokach ekstremalnych i bardzo stromych.

#### **Osoba odpowiedzialna**

Brzeziński Andrzej

#### **Grupa odpowiedzialna**

Grupa Karkonoska