



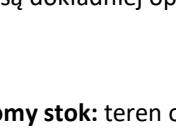


Stopnie zagrożenia lawinowego				
	Stopień zagrożenia	symbol	Stabilność pokrywy śnieżnej	Prawdopodobieństwo wyzwolenia lawiny
5	bardzo wysoki		Pokrywa śnieżna jest słabo związana i dalece niestabilna.	Należy spodziewać się schodzenia licznych samoistnych bardzo dużych i często ekstremalnie dużych lawin nawet na umiarkowanie stromych stokach*.
4	wysoki		Pokrywa śnieżna na większości stromych stoków* jest słabo związana.	Wyzwolenie lawiny jest prawdopodobne nawet przy małym obciążeniu dodatkowym** na wielu stromych stokach*. W niektórych przypadkach należy spodziewać się licznych samoistnych dużych, a często bardzo dużych lawin.
3	znaczny		Pokrywa śnieżna na wielu stromych stokach* jest związana umiarkowanie bądź słabo.	Wyzwolenie lawiny jest możliwe nawet przy małym obciążeniu dodatkowym**, w szczególności na stromych stokach* wskazanych w komunikacie lawinowym. W pewnych sytuacjach duże, a w nielicznych przypadkach także bardzo duże lawiny mogą schodzić samoistnie.
2	umiarkowany		Pokrywa śnieżna jest na ogół związana dobrze, ale na niektórych stromych stokach* jest związana umiarkowanie	Wyzwolenie lawiny jest możliwe przeważnie przy dużym obciążeniu dodatkowym**, szczególnie na stromych stokach* wskazanych w komunikacie lawinowym. Samoistne zejście bardzo dużych lawin jest mało prawdopodobne.
1	niski		Pokrywa śnieżna jest na ogół dobrze związana i stabilna.	Wyzwolenie lawiny jest na ogół możliwe jedynie przy dużym obciążeniu dodatkowym** w nielicznych miejscach na bardzo stromych* lub ekstremalnych stokach*. Możliwe jest samoistne schodzenie małych i średnich lawin.

Tereny zagrożone lawinami są dokładniej opisane w komunikacie (biuletynie) lawinowym (wysokość, nachylenie stoku, rodzaj terenu).

* nachylenie stoku:

- **umiarkowanie stromy stok:** teren o nachyleniu mniejszym niż około 30 °
- **stromy stok:** teren o nachyleniu większym niż około 30°
- **bardzo stromy lub ekstremalny stok:** teren szczególnie niekorzystny z uwagi na nachylenie stoku (większe niż około 40°) lub szczególnie niekorzystny ze względu na ukształtowanie, bliskość grani lub właściwości podłoża (zmniejszona przyczepność)

** obciążenie dodatkowe:

- **małe:** samotny narciarz lub snowboardzista jadący płynnie, bez upadków, piechur poruszający się w raketach śnieżnych, grupa zachowująca prawidłowe odstępy pomiędzy uczestnikami (co najmniej 10 m)
- **duże:** pojedynczy piechur, dwóch lub więcej narciarzy lub snowboardzistów poruszających się bez zachowania prawidłowych odstępów, ratrak, materiały wybuchowe

lawiny samoistne: lawiny powstałe bez udziału człowieka