

$$\text{Akceptowalne pozostałe RYZYKO} = \frac{\text{potencjał zagrożenia}}{\text{czynnik redukcji} \times \text{czynnik redukcji}} \leq 1$$

Zagrożenie **małe** potencjał 2
 Zagrożenie **umiarkowane** potencjał 4
 Zagrożenie **znaczne** potencjał 8

Małe		Umiarkowane		Znaczne		Duże	
1	2	3	4	6	8	12	16 >
						Współczynnik Redukcji	
Nr.1 lub		Najbardziej stroma część stoku 35-39° (mniej niż 40°)				WR 2 (pierwszej klasy)	
Nr.2 lub		Najbardziej stroma część stoku ok. 35°				WR 3 (pierwszej klasy)	
Nr.3		Najbardziej stroma część stoku 30-34° (mniej niż 35°)				WR 4 (pierwszej klasy)	
Przy stopniu ZNACZNYM (3) należy wybrać po jednym współczynniku z każdej klasy							
Nr.4 lub		Rezygnacja z sektora północnego (NW-N-NE)				WR 2 (drugiej klasy)	
Nr.5 lub		Rezygnacja z pn.części wystaw (WNW-N-ESE)				WR 3 (drugiej klasy)	
Nr.6		Rezygnacja ze wskazanych w komunikacie lawinowym krytycznych stoków i wysokości stoku				WR 4 (drugiej klasy)	
Nr.7		Stoki stale przejeżdżane, stoki do freeridu				WR 2 (drugiej klasy)	
Przy przekroczeniu krytycznej ilości śniegu lub mokrej pokrywie śnieżnej. Współczynniki redukcji 4-7 są nieważne							
Nr.8 lub		Duża grupa z odstępami odciążającymi (powyżej 4 osób)				WR 2 (trzeciej klasy)	
Nr.9 lub		Mała grupa (2-4 osób) bez odstępów				WR 2 (trzeciej klasy)	
Nr.10		Mała grupa z odstępami odciążającymi				WR 3 (trzeciej klasy)	

Odstępy odciążające : przynajmniej 10 metrów na podejściu ! Bardzo duże odstępy przy zjeździe !