

Dopuszczalne Ryzyko

Dla przewodnika lub instruktora, odpowiedzialnego za grupę niedoświadczonych klientów lub kursantów, wyliczona wartość **DR** nie może przekraczać wartości **1**.

$$DR = \frac{PZ}{WR_{k1} \times WR_{k2} \times WR_{k3}} \leq 1$$

DR - DOPUSZCZALNE RYZYKO,

PZ - POTENCJAŁ ZAGROŻENIA,

WR_{kn} - WSPÓŁCZYNNIK REDUKCYJNY
klasy n=I, II lub III

- Współczynniki Redukcyjne (WR) różnych klas mogą być ze sobą mnożone.
- Przy stopniu zagrożenia ≥ 3 musi być zastosowana **redukcja klasy I** (ograniczenie stromizny).
- Przy stopniu zagrożenia ≥ 4 nie ma znaczenia **wystawa stoku** (jest jednakowo niebezpiecznie).
- Przy lokalnej ocenie **Potencjału Zagrożenia** (PZ) można wyznaczyć wartości pośrednie:

<i>Stopień zagrożenia lawinowego:</i>		"1" <i>MAŁE</i>		"2" <i>UMIARKOWANE</i>		"3" <i>ZNACZNE</i>		"4" <i>WIELKIE</i>	\rightarrow	
<i>Potencjał Zagrożenia</i>	Pz=	1	2	3	4	6	8	12	16	...

Ip.	Czynniki redukcyjne:	WR	KLASA
1.	<u>Rezygnacja</u> ze stoku, którego najstromejsza część ma nachylenie 35° - 39°	2	I
2.	<u>Rezygnacja</u> ze stoku, którego najstromejsza część ma nachylenie 30° - 34°	4	
3.	<u>Rezygnacja</u> ze stoków północnych w zakresie 90°: NW-N-NE	2	II
4.	<u>Rezygnacja</u> z północnej części w zakresie 120°: WNW - N - ENE	3	
5.	<u>Rezygnacja</u> ze stoków, wystaw i wysokości określonych w komunikacie lawinowym	4	
6.	<u>Ograniczenie</u> do stale jeżdżonych stoków (<i>nie odnosi się do mokrego śniegu!</i>)	2	III
7.	<u>Duża grupa</u> z odstępami odciążającymi stok	2	
8.	<u>Mała grupa</u> (2-4 osoby)	2	
9.	<u>Mała grupa</u> (2-4 osoby) z odstępami odciążającymi stok	3	