

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" MAŁE		"2" UMIARKOWANE		"3" ZNACZNE		"4" WIELKIE	\Rightarrow	
<i>Potencjał Zagrożenia</i>	Pz=	1	2	3	4	6	8	12	16	...

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