

W zawodach klasyfikowani będą zawodnicy polscy z klasy krajowej i przyjęci piloci polscy na innych szybowcach niż klasy Klub A oraz pozostali piloci nie posiadający obywatelstwa polskiego.

Do obliczania wyników będą stosowane współczynniki wyrównawcze określone w załączniku nr. 2 a

Załącznik nr 2 a

**Tabela współczynników wyrównawczych szybowców fs dla
Międzynarodowych Zawodów Szybowcowych o Puchar Karkonoszy
szybowce o rozpiętości do 18 m bez balastu wodnego**

L.p.	Typ szybowca	fs
1.	Jantar Std, SZD 59, ASW 15, Cirrus Std:	1,000
2.	Jantar Std. 2 i 3, ASW 19, DG 100, Jantar 15 Std, Krokus Std, Brawo:	0,990
3.	Cobra 17, Pegase A I B, Krokus 15, Jantar 15	0,952
4.	LS 4, LS 7, DG 300, Pegase D:	0,933
5.	LS 3	0,909
6.	SZD 55, Discus, ASW 24	0,904
7.	LS 8, Discus 2, ASW 28, Lak 19, SZD 56, ASW 20B ASW 20C, Ventus 1, LS 6, DG 600 – wszystkie 15m	0,880
8.	Ventus 2 (15m), ASW 27, DG 800S-(15m), Lak 17 (15m) ASG 29 (15m)	0,847
9.	LS 6 (17,5m), Ventus (17,6m), DG 600 (17m), LS 8 (18m) ASW 28 (18m), Lak 19 (18m), SZD 56-DIANA 2:	0,840
10.	Ventus 2 (18m), ASH 26, DG 800 (18m), LS 6 (18m), LS 9 LS 10, Lak 17 (18m), ASG 29 (18m), HPH 304 SE	0,832