



OTVR Szybowce

1. Modele polskie skonstruowane do 31.12.1957 roku.

Modele zagraniczne skonstruowane do 31.12.1954 roku.

2. Rozpiętość skrzydeł do 3500 mm, masa maksymalna 5000 gram.

3. Model może startować z holu ciągnionego o maksymalnej długości: 100 metrów, lub z holu gumowego: 20 metrów gumy+80 metrów żyłki lub innej linki, taki hol może być naciągany tylko do 170 metrów.

4. Czas lotu modelu szybowca max. 5 minut.

5. Nie dopuszczalne jest używanie haków mechanicznych sterowanych serwem czy też innych mechanicznych układów wyczepiających: tylko zwykły hak.

6. Sterowanie odbywa się za pomocą steru wysokości i kierunku.

7. Latamy cztery loty konkursowe, do klasyfikacji końcowej brane są trzy najlepsze loty. Moment startu, wypuszczenia modelu z ręki uznaje się za początek lotu konkursowego.

8. W razie kiepskich warunków pogodowych, ilość kolejek może ulec zmianie.

Do oceny technicznej należy przedstawić plan modelu w formacie nie mniejszym niż A4, oryginał lub ksero czasopisma z którego został plan zaczerpnięty, wydruk strony internetowej w przypadku modeli do których plany zostały zaczerpnięte z internetu.