

OSiR - 4121/6/2014

ZAPOWIEDŹ ZAWODÓW

ŚLALOM GIGANT - OTWARTE MISTRZOSTW GORLICE

1. Cel zawodów

- popularyzacja narciarstwa zjazdowego
- promocja Ośrodka Narciarskiego Małastów
- wyłonienie mistrzów Gorlic w narciarstwie zjazdowym w 2014

2. Organizator

- Ośrodek Sportu i Rekreacji w Gorlicach
- Urząd Miejski WOKiS Gorlice
- Międzyszkolny Klub Narciarski Gorlice

3. Termin i miejsce

15.02.2014 r. godz. 11.00 - Małastów

4. Program zawodów

- | | | |
|-------------|---|---|
| 9.00-10.00 | - | wydawanie numerów startowych, weryfikacja |
| 10.00-10.45 | - | zapoznanie z trasą |
| 11.00 | - | I przejazd |
| 12.30 | - | II przejazd |
| 13.45 | - | zakończenie |

Lista startowa zostanie udostępniona po losowaniu kolejności startu na www.osir.gorlice.pl

5. Grupy startowe

Junior/ka F - 2006 i młodsi		Senior/ka I - 1995-1984
Junior/ka E - 2005-2004		Senior/ka II - 1983-1974
Junior/ka D - 2003-2002		Senior/ka III - 1973-1964
Junior/ka C - 2001-2000		Senior/ka IV - 1963-1954
Junior/ka B - 1999-1998		Senior /ka V - 1953 i starsi
Junior/ka A - 1997-1996		

Przy zgłoszeniu mniej jak 5 zawodników w grupie nastąpi połączenie grup. Kolejność startu zostanie podana w listach startowych.

6. Zgłoszenia

Zgłoszenia przyjmuje Dział Sportu OSiR Gorlice do dnia 13.02.2014 r. godz. 10.00.

Losowanie kolejności startu 14.02.2014 r. godz. 10.30 w świetlicy hali sportowej OSiR.

7. Nagrody

Za miejsca 1-3 dyplomy, medale.

Za zwycięstwo w grupie nagroda rzeczowa.

8. Postanowienia końcowe

- organizator może odwołać lub ograniczyć zawody do jednego przejazdu
- oglądanie trasy zgodnie z przepisami PZN z założonymi numerami startowymi
- obowiązek jazdy w kaskach
- długi przejazd w odwrotnej kolejności do zajętych miejsc w I przejeździe
- odbiór numerów po II przejeździe w rejonie mety
- wpisowe do zawodów 10 zł od osoby
- czas drugiego przejazdu może ulec zmianie w zależności od ilości zgłoszonych zawodników
- organizator nie przyjmuje dodatkowych zgłoszeń w dniu zawodów
- interpretacja regulaminu przysługuje organizatorowi.