

REGULAMIN

POWIATOWYCH IGRZYSK DZIECI, IGRZYSK MŁODZIEŻY SZKOLNEJ w BIEGACH NARCIARSKICH



1. Organizator

ZPO - Międzyszkolny Ośrodek Sportowy Powiatu Limanowskiego w Limanowej,
Powiatowy Szkolny Związek Sportowy Limanowa.

2. Cel zawodów - popularyzacja biegów narciarskich wśród dzieci i młodzieży z terenu powiatu limanowskiego, wyłonienie mistrzów powiatu Igrzysk Dzieci, Igrzysk Młodzieży Szkolnej – w poszczególnych kategoriach wiekowych.

3. Miejsce i termin zawodów – **Trasy narciarskie w Zalesiu.**
w dniu 01.02.2022r. godz. 10³⁰

4. Uczestnictwo – dzieci i młodzież szkół podstawowych z terenu powiatu limanowskiego

5. Program zawodów:

- 9⁰⁰ – 10⁰⁰ – przyjazd ekip – weryfikacja zgłoszeń,
- 10¹⁵ – uroczyste otwarcie zawodów
- 10³⁰ - start wg. Listy startowej - STYL KLASYCZNY

Igrzyska Młodzieży Szkolnej start chłopców, dziewcząt ur. 2007 - dystans 3 km
start chłopców, dziewcząt ur. 2008 – dystans 3 km

Igrzyska Dzieci STYL KLASYCZNY
Start chłopców, dziewcząt ur. 2009 – dystans 2km
Start chłopców, dziewcząt ur. 2010 – dystans 2 km
Start chłopców, dziewcząt ur. 2011 i mł. – dystans 1km



DYSTANSE MOGĄ ULEC ZMIANIE ZE WZGLĘDU NA WARUNKI POGODOWE

6. Zgłoszenia – - Z DOKŁADNYM IMIENNYM WYKAZEM ZAWODNIKÓW poprzez System Rejestracji Szkół do dnia 31.01.2022r. do godz 12.00, a wygenerowany druk zgłoszenia z systemu potwierdzony przez dyrekcję szkoły w dniu zawodów. Ilość startujących dowolna

7. Koszty organizacyjne – pokrywają organizatorzy

8. Nagrody i punktacja - dla pierwszych trzech osób w poszczególnych kategoriach wiekowych – medale i dyplomy do VI miejsca,

9. Punktacja łączna dziewcząt i chłopców dla szkół Igrzysk Dzieci, szkół IMS wg. klucza
I m- 13pkt, II m- 11 pkt, III m- 10 pkt, IV m- 9 pktXII m- 1pkt.

10. Uwagi końcowe – organizator zastrzega sobie prawo zmiany miejsca, terminu zawodów, organizator nie ponosi odpowiedzialności za wypadki mogące zaistnieć podczas zawodów.
Zawody zostaną przeprowadzone zgodnie z NRS, ostateczna interpretacja niniejszego regulaminu należy do organizatora.

