

Mistrzostwa Polski w Biegach Górskich

**Seniorów, Juniorów,
Juniorów Młodszych
w Biegu Alpejskim**

**Młodzików
w Biegu Anglosaskim**

**XXIV Górski
Bieg Śnieżnicki**

**Igrzyska Dzieci i Młodzieży
w Biegach Górskich**

**Międzygórze
30-31 lipca 2016 r.**

Szczegółowe informacje:

**www.bystrzycaklodzka.pl
email: sport@bystrzycaklodzka.pl
tel. 748 117 675**



Organizatorzy i partnerzy:



Patroni medialni:

SŁOWO SPORTOWE

Brama
Kierunek Promocyjne Zespołu Sportowe

Panorama
Ziemi Kłodzkiej

TYGODNIK EUROREGIO GIERCENSIS



Igrzyska Dzieci i Młodzieży w Biegach Górskich 31 lipca 2016 r. - Międzygórze

Daria i Dagmara wzięły udział w biegu dziewcząt młodszych na dystansie 900 m (w tym :
suma podbiegów = 73 m, suma zbiegów = 73 m).

Rywalizowały z dziewczętami specjalizującymi się w biegach górskich.
Spisały się dobrze ; Daria zajęła ósme, a Dagmara dziewiąte miejsce.



Przed startem do biegu dziewcząt młodszych (roczniki: 2005-2007) :
nr 160 – Daria Piskorowska, nr 161 – Dagmara Piskorowska.



Wystartowały dziewczęta młodsze.

WYNIKI :

Dziewczęta Młodsze

dystans : 900 m* (suma podbiegów = 73 m, suma zbiegów = 73 m)

1	158	Matiasik Alicja	2005	MKS Halicz Ustrzyki Dolne	02:27
2	173	Prajzner Julia	2006	KB Krościenko Wyżne	02:38
3	172	Albrycht Emilia	2007	KB Krościenko Wyżne	02:41
4	63	Zarychta Katarzyna	2005	LKB Rudnik	02:43
5	177	Hawrot Dominika	2005	KB Krościenko Wyżne	02:49
6	56	Imielińska Pola	2005	LKB Rudnik	02:54
7	185	Kaszuba Nicoll	2007	Nowa Ruda	02:54
8	160	Piskorowska Daria	2006	SP 45 Wrocław	02:56
9	161	Piskorowska Dagmara	2006	SP 45 Wrocław	02:58
10	93	Gumienny Lena	2005	Zawisza Stara Kuźnia	02:59
11	191	Brodnicka Wiktoria	2006	Zorza Niemil	03:00
12	163	Świdarska Sandra	2005	ULKS Bystrzyca Kłodzka	03:05
13	159	Matiasik Izabela	2006	MKS Halicz Ustrzyki Dolne	03:05
14	66	Pająk Zuzia	2005	LKB Rudnik	03:24
15	162	Filipowska Aleksandra	2006	ULKS Bystrzyca Kłodzka	03:29
16	192	Rzemykowska Barbara	2005	Zorza Niemil	03:32

*po analizie rezultatów uzyskanych przez dziewczęta można stwierdzić, że dystans biegu był znacznie krótszy od podawanego oficjalnie