



Konkurencja 7  
20/2/2020

Chłopców, 50m klasyczny

11 - 13 lat  
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 8

2 Polak Oskar	07	SP 2 Wieprz	06	NT
3 Pała Igor	07	SP 1 Bochnia	06	NT
4 Murzyn Adam	08	SP 1 Dobczyce	06	NT

Seria 2 z 8

2 Golonka Konrad	07	SP 3 Limanowa	06	NT
3 Rosenstrauch Maciej	08	SP 4 Wadowice	06	NT
4 Przyszał Antonio	07	SP 1 Wieliczka	06	NT
5 Tucharz Mikołaj	07	SP 26 Kraków	06	NT

Seria 3 z 8

1 Fudała Mariusz	07	SP 6 Trzebinia	06	NT
2 Jagos Oliwier	09	SP Jordanów	06	NT
3 Moskała Kamil	07	SP 1 Skawina	06	NT
4 Boche ski Szymon	07	SP 26 Kraków	06	NT
5 Niestój Igor	08	SP 2 Olkusz	06	NT
6 Chronowski Jakub	07	SP Chełmiec	06	NT

Seria 4 z 8

1 Kowalski Mieszko	08	SP 1 Wieliczka	06	NT
2 Lisowicz Jan	07	MZS 3 Gorlice	06	NT
3 Zaj c Maciej	07	ZSP Zabierzów	06	NT
4 Kumor Arkadiusz	08	SP Chełmiec	06	NT
5 Maliszewski Szymon	08	SP 4 Skawina	06	NT
6 Bobrowski Krzysztof	07	SP Chełmiec	06	NT

Seria 5 z 8

1 Chabasiewicz Jakub	07	PSP Salwator Kraków	06	NT
2 Zaj c Mateusz	08	SP 1 My lenice	06	NT
3 Kowal Bartosz	09	SP 2 Olkusz	06	NT
4 Gut Filip	09	SP 11 Nowy Targ	06	NT
5 Gajek Franciszek	09	SP 1 Bochnia	06	NT
6 Młynarczyk Bartosz	07	SP 3 Limanowa	06	NT

Seria 6 z 8

1 Kowalczyk Bartosz	08	SP 2 Olkusz	06	NT
2 Bobik Maksymilian	09	SP 1 Wadowice	06	NT
3 Cioch Bartłomiej	07	SP 1 D browa Tarn.	06	54.50
4 Cioch Mateusz	09	SP 1 D browa Tarn.	06	1:10.33
5 Kural Michał	08	PSP Jasie	06	NT
6 Całka Piotr	08	SP 1 Wieliczka	06	NT

Seria 7 z 8

1 Filipowski Kajetan	08	PSP 2 Brzesko	06	49.00
2 Sobczyk Adrian	08	SP 3 Nowy S cz	06	46.27
3 Gal Konrad	07	SP 11 Nowy Targ	06	44.55
4 Sarna Mateusz	09	SP 1 Sucha Besk.	06	45.60
5 Sopata Marcel	09	SP 14 Nowy S cz	06	48.49
6 Słobodzian Marcel	07	PSP 2 Brzesko	06	49.00



Konkurencja 7, Chłopców, 50m klasyczny

Seria 8 z 8

1	Mółka Mateusz	07	SP 7 Nowy S cz	06	43.20
2	Rolnicki Maksymilian	08	SP 75 Kraków	06	41.40
3	Watycha Aleksander	07	SP 6 Nowy Targ	06	36.47
4	Szybowski Grzegorz	08	SP 3 My lenice	06	40.53
5	Glijer Maksym	07	SP 75 Kraków	06	42.03
6	Kubas Kacper	07	SP 1 Sucha Besk.	06	44.00