

Konkurencja 6
5/10/2013 - 10:59

Chłopców, 200m dowolny

10 - 12 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 7

2 Walenciak Ignacy	03	UKS SP 8 Chrzanów	NT
3 Piechota Edgar	03	Aquarius My lenice	NT
4 Paj k Mikołaj	01	Jasie Sucha Besk.	NT
5 Talaga Maciej	02	Jasie Sucha Besk.	NT

Seria 2 z 7

1 Sieprawski Roch	03	Ósemka O wi cim	NT
2 Ry Tymon	02	Wisła Kraków	3:47.51
3 Hanf Szymon	03	Solne Miasto Wieliczka	3:41.00
4 Przebinda Maciej	03	Solne Miasto Wieliczka	3:42.00
5 Dutkiewicz Mikołaj	01	Siemacha ASP Kraków	4:10.59
6 Skrzyszowski Bruno	03	Wisła Kraków	NT

Seria 3 z 7

1 Fiks Piotr	03	Solne Miasto Wieliczka	3:33.00
2 Rajski Jakub	03	Solne Miasto Wieliczka	3:23.10
3 Słoczy ski Wojciech	02	Wisła Kraków	3:21.64
4 Zaj c Kamil	03	Solne Miasto Wieliczka	3:23.00
5 Ksi ek Dawid	02	Solne Miasto Wieliczka	3:26.00
6 Dygo Jan	02	Siemacha ASP Kraków	3:39.29

Seria 4 z 7

1 Rakoczy Łukasz	02	Ósemka O wi cim	3:15.00
2 Wleciał Damian	03	Solne Miasto Wieliczka	3:12.80
3 Krzystek Jakub	02	SMS Galicja Kraków	3:08.98
4 Jamróz Michał	03	Solne Miasto Wieliczka	3:11.00
5 Furmanek Kacper	02	Jordan Kraków	3:15.00
6 Kraszewski Igor	02	Solne Miasto Wieliczka	3:20.00

Seria 5 z 7

1 Jacak Oliwer	02	Korona Kraków	3:03.56
2 Płatek Maciej	02	Ósemka O wi cim	2:59.00
3 Przysiał Adam	03	Solne Miasto Wieliczka	2:57.10
4 Maci g Wojciech	02	Wisła Kraków	2:58.75
5 Mazur Bartosz	02	Siemacha ASP Kraków	3:02.14
6 Krzyszty ski Jan	02	SMS Galicja Kraków	3:06.00

Seria 6 z 7

1 Paj k Jakub	02	Solne Miasto Wieliczka	2:55.90
2 Telega Kamil	01	SMS Galicja Kraków	2:51.93
3 Urba czyk Adrian	01	Solne Miasto Wieliczka	2:47.99
4 Dyrek Michał	02	STP Nowy S cz	2:51.66
5 Kurzeja Jakub	02	STP Nowy S cz	2:52.78
6 Lemek Tomasz	01	SMS Galicja Kraków	2:56.00

Konkurencja 6, Chłopców, 200m dowolny

Seria 7 z 7

1	Raczkowski Krzysztof	01	Solne Miasto Wieliczka	2:36.94
2	Synowiec Mikołaj	02	Omega Olkusz	2:33.26
3	Majda Adam	01	Kmita Zabierzów	2:25.00
4	Parszewski Patryk	01	Korona Kraków	2:32.70
5	Michałowski Tomasz	02	STP Nowy S cz	2:35.01
6	Wójcik Paweł	01	SMS Galicja Kraków	2:40.43