

Międzywojewódzkie Drużynowe Mistrzostwa Młodzików 12 lat – II runda
Kądzierzyn-Kościele, 22- - 23-6-2016

Konkurencja 8
2016-06-22 - 13:10

Chłopców, 400m dowolny

12 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 7

2 Cyprian Boro	04	Mosm Tychy	NT
3 Daniel Walter	04	Mosm Tychy	NT
4 Mikołaj Borewicz	04	SiKReT Gliwice	NT

Seria 2 z 7

2 Michał Pientka	04	Uks Kusy Strzelce Opolskie	6:51.70
3 Kacper Mazur	04	MMKS Kądzierzyn-Kościele	6:42.23
4 Piotr Duszyński	04	Mosm Tychy	6:47.98
5 Aleksander Raciborski	04	UKS Aquatica Pawłowice	NT

Seria 3 z 7

1 Marcel Cieśla	04	CSiR MOS Dąbrowa górnicza	6:32.35
2 Cezary Górowski	04	Zryw Opole	6:14.99
3 Bartosz Pradela	04	MKS Pałac Młodzieży Katowice	6:13.13
4 Adam Szymiczek	04	MKS-SMS Victoria Racibórz	6:14.04
5 Wojciech Łakota	04	Mosm Tychy	6:26.81
6 Marcin Wrzyczki	04	MMKS Kądzierzyn-Kościele	6:37.93

Seria 4 z 7

2 Kacper Makowski	04	MKS-SMS Victoria Racibórz	5:58.09
3 Mateusz Nowotarski	04	SiKReT Gliwice	5:54.04
4 Michał Rozwadowski	04	MKS-SMS Victoria Racibórz	5:55.15
5 Miłosz Malcher	04	Mosm Tychy	6:05.87
6 Jakub Pocenty	04	MKS Pałac Młodzieży Katowice	6:08.00

Seria 5 z 7

1 Kajetan Dubas	04	CSiR MOS Dąbrowa górnicza	5:51.54
2 Mateusz Grębski	04	MKS-SMS Victoria Racibórz	5:39.96
3 Mateusz Wójcik	04	CSiR MOS Dąbrowa górnicza	5:34.83
4 Daniel Stępiński	04	UKS Salmory	5:38.92
5 Bartłomiej Haspert	04	UKS Aquatica Pawłowice	5:41.54
6 Adrian Sawczuk	04	CSiR MOS Dąbrowa górnicza	5:53.66

Seria 6 z 7

1 Krzysztof Orzechowski	04	UKS 5 plus 1 Opole	5:28.33
2 Rafał Janik	04	MKS-SMS Victoria Racibórz	5:26.63
3 Bartosz Holeczek	04	KS Piłka Chorzów	5:18.64
4 Tymoteusz Staro	04	MKS-SMS Victoria Racibórz	5:21.13
5 Jakub Baranek	04	Zryw Opole	5:28.00
6 Bartłomiej Goik	04	MKS Pałac Młodzieży Katowice	5:30.61

Seria 7 z 7

1 Jakub Liwka	04	UKS Salmory	5:09.44
2 Filip Wiederski	04	SiKReT Gliwice	4:55.90
3 Szymon Ellgoth	04	KS Piłka Chorzów	4:38.56
4 Jakub Kalkan	04	LKS Jedno 32 Przyszowice	4:40.94
5 Maksymilian Pierchała	04	LKS Jedno 32 Przyszowice	5:00.78
6 Jakub Walter	04	Mosm Tychy	5:17.64