

Konkurencja 26  
15/11/2014 - 16:47

Chłopców, 4 x 50m zmienny

10 - 12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2014

Pozycja				Czas	Pkt.
<b>12 lat</b>					
1.	STP Nowy S cz 12lat		STP Nowy S cz	<b>2:17.18</b>	318
	Kurzeja Jakub 02	35.41	Urba ski Kacper 02		31.75
	Michałowski Tomasz 02	37.34	Wójcik Szymon 03		32.68
2.	SMS Galicja 2002-1		SMS Galicja Kraków	<b>2:29.76</b>	244
	Czajkowski Mateusz 02	39.89	Augustyn Jan 02		36.00
	Pniak Bartosz 02	40.04	Krzyszty ski Jan 02		33.83
3.	Ósemka O wi cim 12lat		Ósemka O wi cim	<b>2:30.26</b>	242
	Brania Radosław 02	38.98	Alencynowicz Maciej 02		35.17
	Wawrzusiszyn Bartosz 02	43.48	Rakoczy Łukasz 02		32.63
4.	SMS Galicja 2002-2		SMS Galicja Kraków	<b>2:39.69</b>	201
	Mielec Wiktor 02	41.69	Wołoch Robert 02		38.67
	Psik Robert 02	45.72	Mazgaj Wojciech 02		33.61
5.	Akademia Sportu Progres 2002 M		Siemacha ASP Kraków	<b>2:40.56</b>	198
	Dygo Jan 02	42.58	Mazur Bartosz 02		33.67
	Stankiewicz Kacper 02	48.08	J drszczyk Kacper 02		36.23
6.	Jordan Kraków 1		Jordan Kraków	<b>2:48.41</b>	171
	Junczys Kamil 03	42.11	Tobiasz Maciej 02		37.59
	Gruchała-Radzki Krzysztof 02	48.02	Biało Jakub 03		40.69
<b>11 lat</b>					
1.	Galicja 2003/1		SMS Galicja Kraków	<b>2:29.84</b>	244
	Wanat Grzegorz 03	38.47	Dybowski Jan 03		36.45
	Lewicki Filip 03	41.47	Sowa Łukasz 03		33.45
2.	Galicja 2003/2		SMS Galicja Kraków	<b>2:38.43</b>	206
	ukowski Kamil 03	39.02	Płonka Jakub 03		42.26
	Gwó d Kacper 03	42.01	Grzenkowicz Paweł 03		35.14
3.	Galicja 2003/3		SMS Galicja Kraków	<b>2:54.84</b>	153
	Kozioł Adrian 03	46.48	Fortuna Filip 03		43.11
	Basa Szymon 03	48.68	Płoskonka Jakub 03		36.57
<b>10 lat</b>					
DYSKW.	Galicja 2004/1		SMS Galicja Kraków		
	<i>O4 - Start wykonany przed sygnałem (przedwczesny start) (Czas: 16:14)</i>				
	Kłaput Maciej 04		Ciapała Jarosław 04		
	Bryg Bartosz 04		Stanek Kacper 04		
DYSKW.	Ósemka O wi cim 10lat		Ósemka O wi cim		
	<i>O4 - Start wykonany przed sygnałem (przedwczesny start) (Czas: 16:15)</i>				
	Mazur Kamil 04		Stankiewicz Kacper 04		
	Nosal Miłosz 04		Piela Michał 04		