

Dru ynowy Wielobój Dzieci 10 - 11 lat
Wadowice, 28 - 29/5/2016

Konkurencja 20
29/5/2016 - 13:34

Chłopców, 100m zmienny

10 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	06	Siemacha ASP Kraków	1:25.73	206	40.04	45.69
2.	06	Sokół Mo cice Tarnów	1:27.50	194	40.15	47.35
3.	06	Omega Olkusz	1:32.76	162	43.36	49.40
4.	06	Solne Miasto Wieliczka	1:33.78	157	43.88	49.90
5.	06	Omega Olkusz	1:34.23	155	46.07	48.16
6.	06	Omega Olkusz	1:34.59	153	SC 1	42.36
7.	06	Omega Olkusz	1:34.59	153	SC 2	45.28
8.	06	Jasie Sucha Besk.	1:34.64	153	43.63	51.01
9.	06	SMS Galicja Kraków	1:36.07	146	44.60	51.47
10.	06	Solne Miasto Wieliczka	1:37.19	141	44.97	52.22
11.	06	Solne Miasto Wieliczka	1:37.23	141	44.64	52.59
12.	06	Ósemka O wi cim	1:37.60	139	45.84	51.76
13.	06	Sokół Mo cice Tarnów	1:38.16	137	45.36	52.80
14.	06	SMS Galicja Kraków	1:39.71	131	46.78	52.93
15.	06	Omega Olkusz	1:40.34	128	47.50	52.84
16.	06	Sokół Mo cice Tarnów	1:41.21	125	46.27	54.94
17.	06	SMS Galicja Kraków	1:41.83	123	48.78	53.05
18.	06	Ósemka O wi cim	1:42.95	119	46.73	56.22
19.	06	Ósemka O wi cim	1:45.49	110	49.00	56.49
20.	06	Ósemka O wi cim	1:47.38	105	48.85	58.53
21.	06	SMS Galicja Kraków	1:50.69	95	51.57	59.12
22.	06	SMS Galicja Kraków	1:52.18	92	55.40	56.78
23.	06	Ósemka O wi cim	2:06.06	64	57.82	1:08.24
24.	06	SMS Galicja Kraków	2:06.44	64	1:01.25	1:05.19
DYSKW.		Blacha Igor				
		<i>G8 - Ukó czenie wy cigu nie w poło eniu na plecach, K11 - Nierównoczesne lub naprzemienne ruchy nóg</i>				
DYSKW.		Stó Maksymilian				
		<i>K11 - Nierównoczesne lub naprzemienne ruchy nóg</i>				
DYSKW.		Wojda Jakub				
		<i>K2 - Brak wynurzenia głowy po rozpocz ciu ruchu ramion do wewn trz z jego najszerszego poło enia w drugim cyklu ruchu ramion po starcie lub nawrocie</i>				
DYSKW.		Wojtal Paweł				
		<i>G8 - Ukó czenie wy cigu nie w poło eniu na plecach</i>				
DYSKW.		Czerwik Krzysztof				
		<i>K11 - Nierównoczesne lub naprzemienne ruchy nóg</i>				
PK	07	Kiero ski Marcel	2:02.56	70	56.18	1:06.38
PK	07	Koczur Maciej	2:02.08	71	57.24	1:04.84