

Puchar Wszechstronno ci Stylowej
Sucha Beskidzka, 12/10/2014

Konkurencja 8
12/10/2014 - 11:42

Chłopców, 50m klasyczny

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2014

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	03	Dybowski Jan SMS Galicja Kraków	41.64	222
2.	03	Przystał Adam Solne Miasta Wieliczka	41.78	220
3.	03	Gwó d Kacper SMS Galicja Kraków	42.53	209
4.	03	Lewicki Filip SMS Galicja Kraków	42.81	205
5.	03	Wójcik Szymon STP Nowy S cz	43.94	189
6.	03	Dato Aleksy Korona Kraków	45.29	173
7.	03	Malarz Marcin Victoria Kozy	45.68	168
	03	Sowa Łukasz SMS Galicja Kraków	45.68	168
9.	03	Płonka Jakub SMS Galicja Kraków	45.74	168
10.	03	Sikora Kacper SMS Galicja Kraków	45.98	165
11.	03	Szczurek Kacper UKS SP 8 Chrzanów	46.48	160
12.	03	Bochenek Nikodem Solne Miasta Wieliczka	46.90	156
13.	03	Wo niczka Alan SMS Galicja Kraków	46.99	155
14.	03	Fortuna Filip SMS Galicja Kraków	47.31	152
15.	03	Wleciał Damian Solne Miasta Wieliczka	47.52	150
16.	03	Zaj c Kamil Solne Miasta Wieliczka	48.15	144
17.	03	Br czek Kacper Ósemka O wi cim	48.21	143
18.	03	Barczyk Jan Omega Olkusz	48.48	141
19.	03	Belski Krzysztof STP Nowy S cz	48.69	139
20.	03	Cora Konrad UKS SP 8 Chrzanów	48.96	137
21.	03	Ł czycki Marcin STP Nowy S cz	48.99	136
22.	03	Wanat Grzegorz SMS Galicja Kraków	49.20	135
23.	03	Juchacz Maciej Siemacha ASP Kraków	49.29	134
24.	03	Koryci ski Kamil Siemacha ASP Kraków	49.61	131
25.	03	Płoskonka Jakub SMS Galicja Kraków	50.10	128
26.	03	Wojtaszek Tomasz SMS Galicja Kraków	51.66	116
27.	03	Mikos Mateusz Ósemka O wi cim	52.00	114
28.	03	Hanf Szymon Solne Miasta Wieliczka	52.22	113
29.	03	Przebinda Maciej Solne Miasta Wieliczka	52.55	110
30.	03	Wi zik Jan Ondraszek Bielsko-Biała	52.57	110
31.	03	Kl ba Marcin Siemacha ASP Kraków	53.84	103
32.	03	Styrna Jakub Siemacha ASP Kraków	53.89	102
33.	03	Bukała Bartosz Siemacha ASP Kraków	54.90	97
34.	03	Syc Maksymilian Jasie Sucha Besk.	1:00.71	71
35.	03	Kozioł Adrian SMS Galicja Kraków	1:01.11	70
DYSKW.	03	Bartłomowicz Tomasz SMS Galicja Kraków	43.67	

K14 - Praca nóg w płaszczy nie pionowej w dół (z wyj tkiem jednego ruchu po starcie i nawrocie) (Czas: 11:47)