

OD MŁODZIKA DO OLIMPIJCZYKA roczniki 2002-2003
Warszawa, 21.11.2015

Konkurencja 4
21.11.2015 - 16:55

Chłopców, 100m klasyczny

12 - 13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
12 lat						
1.	03	MARKOWSKI, Kacper Buks Warszawa	1:18.81	351	37.00	41.81
2.	03	WLAZŁOWSKI, Kamil MKS Polonia Warszawa	1:19.23	345	36.97	42.26
3.	03	SKIBA, Jakub MKS Polonia Warszawa	1:23.31	297	39.13	44.18
4.	03	PIECHOWSKI, Krzysztof MKS Juwenia Białystok	1:33.32	211	45.03	48.29
5.	03	ŁAZAREK, Piotr MKS Piaseczno	1:33.59	209	44.68	48.91
6.	03	AUGU CI SKI, Mateusz Szkolny Klub Sportowy "137 DEL	1:33.93	207	44.95	48.98
	03	SKWARNICKI, Jakub Buks Warszawa	1:33.93	207	45.75	48.18
	03	KARPOWICZ, Szymon Uks Omega Sokółka	1:33.93	207	45.26	48.67
9.	03	G GOTEK, Piotr Uks Wawer	1:37.57	185	46.09	51.48
10.	03	GŁUCHOWSKI, Mateusz Uks Wawer	1:40.10	171	47.23	52.87
11.	03	BIERNAT, Karol Mukp Warszawianka Wodny Park	1:41.36	165	47.95	53.41
12.	03	GŁAZ, Mateusz Uks Kapry Armexim Pruszków	1:51.33	124	53.59	57.74
DYSKW.	03	WAWRZYNKIEWICZ, Michał Buks Warszawa	1:29.31		40.86	48.45

O4 - Start wykonany przed sygnałem (przedwczesny start)

13 lat

1.	02	MIESZKUNIEC, Szymon UKS Victoria Józefów	1:17.02	376	36.18	40.84
2.	02	KWIATKOWSKI, Paweł MKS Juwenia Białystok	1:20.71	327	37.77	42.94
3.	02	OLSZEWSKI, Bartosz Mpk Orka Ciechanow	1:21.57	316	37.82	43.75
4.	02	PURTAK, Wiktor MKS Jedyńka Łód	1:22.68	304	38.87	43.81
5.	02	ŁYSIAK, Ignacy Szkolny Klub Sportowy "137 DEL	1:27.46	257	41.52	45.94
6.	02	GUDALEWSKI, Kacper Uks Omega Sokółka	1:28.15	251	41.90	46.25
7.	02	FILIPOWICZ, Gustaw MKS Juwenia Białystok	1:28.88	244	42.42	46.46
8.	02	JASIUL, Adam Uks Delfin Legionowo	1:29.17	242	40.69	48.48
9.	02	SAWICKI, Marcin MKS Juwenia Białystok	1:33.23	212	44.24	48.99
10.	02	WOJCIECHOWSKI, Jakub ródniejszy UKS Polna Warszawa	1:34.31	205	43.87	50.44
11.	02	ŁUCZAK, Jakub Uks Wawer	1:35.42	197	43.77	51.65
12.	02	PALCZEWSKI, Maksymilian Uks Wawer	1:38.04	182	47.26	50.78
PK	01	CZERWI SKI, Łukasz UKS Jagiellonka Warszawa	1:19.91	337	38.05	41.86