

Mistrzostwa I ska 14,15,16-18 lat
Gliwice, 25- - 26-2-2011

Konkurencja 34
2011-02-26 - 16:25

Chłopców, 100m klasyczny

14 - 18 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2010

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
14 lat						
1.	MIJA Marek	97 Mks - Mos Katowice	1:11.78	464	34.15	37.63
2.	KARPETA Michał	97 UKS "TRÓJKA" Cz - stochowa	1:13.65	430	35.44	38.21
3.	PIETRZYK Mikołaj	97 UKS Aquatica Pawłowice	1:14.14	421	35.11	39.03
4.	GUNIA Kamil SR	97 MKS-SMS Victoria Racibórz	1:17.00	376	36.17	40.83
5.	TRÓJKA Mateusz	97 Mks - Mos Katowice	1:19.04	348	38.02	41.02
6.	DRO Patryk	97 Mks - Mos Katowice	1:20.11	334	37.80	42.31
7.	ORAWCZAK Mateusz	97 MOSiR Mysłowice	1:20.94	324	37.95	42.99
8.	GŁOMBIK Mateusz SR	97 MKS-SMS Victoria Racibórz	1:22.24	309	38.97	43.27
9.	D BSKI Maciej	97 CSIR MOS D browa Górnicza	1:23.28	297	39.93	43.35
10.	BATÓG Aleksander	97 Ks Piatka Chorzów	1:29.00	243	43.40	45.60
11.	DAMSKI Dariusz	97 UKS Ruda I ska	1:35.10	199	41.28	53.82
15 lat						
1.	TOKARSKI Krzysztof SR	96 MKS-SMS Victoria Racibórz	1:06.24	591	31.32	34.92
2.	KUBASA Dawid SR	96 MKS-SMS Victoria Racibórz	1:11.54	469	33.70	37.84
3.	JABŁO SKI Wojciech	96 KS. Górnik Radlin	1:13.55	432	34.77	38.78
4.	PACAN Jan	96 UKS Wodnik 29 Katowice	1:19.17	346	36.98	42.19
5.	NIESTRÓJ Robert SR	96 MKS-SMS Victoria Racibórz	1:20.51	329	37.39	43.12
6.	BUCHTA Jacek	96 KS. Górnik Radlin	1:21.15	321	38.40	42.75
16 - 18 lat						
1.	WIERCZY SKI Jakub	95 Azs Awf Katowice	1:06.64	581	31.82	34.82
2.	HEJNOWSKI Dawid	95 CSIR MOS D browa Górnicza	1:07.54	558	31.77	35.77
3.	OGIERMANN Mateusz	93 UKS Ruda I ska	1:08.61	532	31.85	36.76
4.	RUTKOWSKI Jakub	94 UKS Ruda I ska	1:08.92	525	32.37	36.55
5.	KORZUCH Mateusz	95 Mks - Mos Katowice	1:09.28	517	32.61	36.67
6.	GAŁECKI Krzysztof	93 Mks - Mos Katowice	1:14.46	416	34.32	40.14
7.	RO YK Sebastian	95 KS. Górnik Radlin	1:17.26	372	36.35	40.91
8.	ULFIK Paweł	94 Mks - Mos Katowice	1:17.78	365	36.58	41.20
9.	DZIUBLI SKI Kacper SR	94 MKS-SMS Victoria Racibórz	1:18.76	351	36.95	41.81
10.	KUCZERA Grzegorz	94 Rybnicki Młodzieżowy Klub Sportowy	1:20.94	324	37.85	43.09