



Konkurencja 36
23/11/2013 - 16:55

M czyzn, 100m klasyczny

13 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2013

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
16 lat i starsi						
1.	95	Kłos Grzegorz SO AZS AWF Katowice	1:03.78	662	29.69	34.09
2.	95	Pomietło Adrian SO Unia O wi cim	1:05.00	626	30.80	34.20
3.	95	wierczy ski Jakub AZS AWF Katowice	1:05.14	622	30.19	34.95
	97	Sowa Marcin Motyl MOSiR St. Wola	1:05.14	622	31.12	34.02
5.	96	Fremel Dawid Unia O wi cim	1:05.24	619	30.95	34.29
6.	96	Szymanowski Jakub Unia O wi cim	1:07.94	548	31.48	36.46
7.	94	Kliza Mateusz AZS AGH Kraków	1:09.62	509	33.48	36.14
8.	97	Wajda Tomasz Korona Kraków	1:14.35	418	35.62	38.73
9.	91	Skóra Michał Start Katowice	1:47.30	139	48.84	58.46
15 lat						
1.	98	Trela Karol Gilus Gilowice	1:07.70	554	32.30	35.40
2.	98	Kłapa Filip SO Unia O wi cim	1:08.90	525	32.81	36.09
3.	98	Brzykowski Krystian Sokół Rzeszów	1:09.43	513	32.17	37.26
4.	98	ku moczka Juri Kmita Zabierzów	1:14.38	417	34.68	39.70
5.	98	Wojtasik Michał Wisła Kraków	1:27.81	253	40.77	47.04
DYSKW.	98	Wawro Wojciech SO Motyl MOSiR St. Wola	1:09.13		32.48	36.65
<i>K16 - Niejednoczesne dotkni cie ciany dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu (Czas: 17:02)</i>						
14 lat						
1.	99	Goleniec Kamil SO Unia O wi cim	1:08.65	531	32.38	36.27
2.	99	Krulikowski Maciej SO Unia O wi cim	1:09.82	505	33.43	36.39
3.	99	Koprynia Tomasz Kmita Zabierzów	1:11.50	470	33.31	38.19
4.	99	Ciasto Sebastian SO Unia O wi cim	1:15.93	392	35.76	40.17
5.	99	Bal Dominik Sokół Rzeszów	1:16.16	389	35.90	40.26
	99	Koziara Dominik SMS Galicja Kraków	1:16.16	389	35.58	40.58
7.	99	Klimczak Marcin Wisła Kraków	1:32.17	219	42.93	49.24
13 lat						
1.	00	Kudela Paweł Fala Niepołomice	1:14.87	409	36.05	38.82
2.	00	Kurleto Piotr Korona Kraków	1:19.37	343	37.90	41.47
3.	00	Robak Kamil Pływak Bochnia	1:25.18	278	39.79	45.39
4.	00	Biłko Jakub Wisła Kraków	1:43.46	155	48.91	54.55
DYSKW.	00	Jedli ski Radoslaw SO Unia O wi cim	1:27.00		40.74	46.26
<i>K2 - Brak wynurzenia głowy po rozpocz ciu ruchu ramion do wewn trz z jego najszerszego poło enia w drugim cyklu ruchu ramion</i>						