



Zimowe Mistrzostwa Okregu wi tokrzyskiego
Ostrowiec w., 4,5 grudnia 2010r



Konkurencja 24
04-12-2010

M czyzn, 200m zmienny

Open
Wyniki

Rek Polski Młodz.13-lat	2:15.36	D ga Wiktor	SKBEL	Warszawa	11-11-2004
Rek Okregu Swiet. Seniorów	2:01.72	Styrzynski Adrian	DEPOL	Oswiecim	27-11-2004
Rek Okregu Swiet. Jun.18-lat	2:01.72	Styrzynski Adrian	DEPOL	Oswiecim	27-11-2004
Rek Okregu Swiet. Jun.17-lat	2:01.72	Styrzynski Adrian	DEPOL	Oswiecim	27-11-2004
Rek Okregu Swiet. Jun.16-lat	2:12.65	Tworzewski Adrian	KSOST	Gorzów Wlkp.	26-11-2009
Rek Okregu Swiet. Jun.15-lat	2:16.32	Zabojszcz Wojciech	KOKIE	Katowice	23-01-2010
Rek Okregu Swiet. Jun.14-lat	2:19.24	Zabojszcz Wojciech	KOKIE	Katowice	24-10-2009
Rek Okregu Swiet. Młodz.13-lat	2:26.13	Zabojszcz Wojciech	KOKIE	Busko Zdrój	06-12-2008
Rek Okregu Swiet. Młodz.12-lat	2:30.63	Kowalski Patryk	UNBUS	Busko Zdrój	05-12-2009

Punkty: FINA 2009

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
Młodzik								
1.	97	Pietrzak Dawid	2:16.25	573	29.18	36.44	39.29	31.34
2.	97	Bujak Piotr	2:37.94	368	35.29	39.67	47.83	35.15
3.	98	Jaworski Norbert	2:42.74	336	40.19	43.40	43.10	36.05
4.	98	Kwietniewski Maciej	2:45.91	317	35.60	43.30	50.28	36.73
5.	97	Lipka Łukasz	2:55.28	269	39.63	45.90	52.15	37.60
6.	97	Góral Sebastian	3:24.67	169	44.64	53.64	57.71	48.68
Open								
1.	97	Pietrzak Dawid	2:16.25	573	29.18	36.44	39.29	31.34
2.	93	Tworzewski Adrian	2:17.20	561	29.06	37.08	40.37	30.69
3.	95	Zabojszcz Wojciech	2:17.48	557	29.68	36.73	40.24	30.83
4.	93	Czwartosz Mateusz	2:19.35	535	29.90	34.79	42.48	32.18
5.	92	Szczepa ski Adam	2:21.00	517	30.02	37.19	40.47	33.32
6.	95	Szczechura Patryk	2:25.24	473	31.97	38.02	43.10	32.15
7.	96	Machniewski Jakub	2:36.19	380	37.04	39.80	44.27	35.08
8.	96	Ku mira Wiktor	2:36.69	376	34.85	40.15	46.43	35.26
9.	97	Bujak Piotr	2:37.94	368	35.29	39.67	47.83	35.15
10.	98	Jaworski Norbert	2:42.74	336	40.19	43.40	43.10	36.05
11.	98	Kwietniewski Maciej	2:45.91	317	35.60	43.30	50.28	36.73
12.	97	Lipka Łukasz	2:55.28	269	39.63	45.90	52.15	37.60
13.	97	Góral Sebastian	3:24.67	169	44.64	53.64	57.71	48.68