



Konkurencja 28
18-12-2011 - 10:10

M czyzn, 200m motylkowy

Open
Wyniki

Rek Okręgu wiet. Seniorów	2:00.17	Styrzycki Adrian	DEPOL	Owiczym	28-11-2004
Rek Okręgu wiet. Jun.18-lat	2:00.17	Styrzycki Adrian	DEPOL	Owiczym	28-11-2004
Rek Okręgu wiet. Jun.17-lat	2:00.17	Styrzycki Adrian	DEPOL	Owiczym	28-11-2004
Rek Okręgu wiet. Jun.16-lat	2:06.03	Kurant Roger	KSOST	Szczecin	03-12-2010
Rek Okręgu wiet. Jun.15-lat	2:07.59	Kurant Roger	KSOST	Ciechanów	03-10-2009
Rek Okręgu wiet. Jun.14-lat	2:18.37	Kurant Roger	KSOST	Ostrowiec w.	08-12-2007
Rek Okręgu wiet. Młodz.13-lat	2:18.37	Kurant Roger	KSOST	Ostrowiec w.	08-12-2007
Rek Okręgu wiet. Młodz.12-lat	2:39.21	Ksiątk Sebastian	KSOST	Busko Zdrój	07-12-2008
Rek Okręgu wiet. Dzieci	3:05.00	Ksiątk Sebastian	KSOST	Ostrowiec w.	08-12-2007

Punkty: FINA 2011

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
Młodzik									
1.	Bujak Dominik	99	Korona-Swim Kielce	2:35.67	344	33.27	39.39	41.47	41.54
	<i>Rekord Okregu Swiet. Mlodz. 12-lat</i>								
2.	Kwietniewski Maciej	98	Korona-Swim Kielce	2:39.52	319	33.09	38.13	42.61	45.69
3.	Micha Kacper	00	KSZO Ostrowiec w	2:52.26	254	35.17	43.30	47.25	46.54
	<i>Rekord Okregu Swiet. Dzieci</i>								
4.	Łukawski Mikołaj	99	Korona-Swim Kielce	2:56.50	236	37.32	44.81	46.73	47.64
5.	Matuszewski Krzysztof	00	Korona-Swim Kielce	3:07.01	198	38.87	49.76	50.06	48.32
6.	Stępnia Kacper	99	Korona-Swim Kielce	3:23.11	155	41.17	54.67	54.94	52.33
Open									
1.	Szeląg Ernest	97	KSZO Ostrowiec w	2:27.00	408	32.32	37.28	38.04	39.36
2.	Bujak Dominik	99	Korona-Swim Kielce	2:35.67	344	33.27	39.39	41.47	41.54
	<i>Rekord Okregu Swiet. Mlodz. 12-lat</i>								
3.	Kwietniewski Maciej	98	Korona-Swim Kielce	2:39.52	319	33.09	38.13	42.61	45.69
4.	Micha Kacper	00	KSZO Ostrowiec w	2:52.26	254	35.17	43.30	47.25	46.54
	<i>Rekord Okregu Swiet. Dzieci</i>								
5.	Łukawski Mikołaj	99	Korona-Swim Kielce	2:56.50	236	37.32	44.81	46.73	47.64
6.	Matuszewski Krzysztof	00	Korona-Swim Kielce	3:07.01	198	38.87	49.76	50.06	48.32
7.	Stępnia Kacper	99	Korona-Swim Kielce	3:23.11	155	41.17	54.67	54.94	52.33