

Liga SMS I Runda
Szczecin, 18- - 19-11-2011

Konkurencja 37
2011-11-19 - 18:08

M czyzn, 4 x 100m dowolny

Open
Wyniki

Punkty: FINA 2011

Pozycja							Czas	Pkt.
1.	SMS Kraków 1			SMS Kraków			3:25.37	711
	CI KOWSKI Dominik SK	+0,68	25.15	51.84	KUT Bartosz SK	+0,36	24.20	50.89
	KSI EK Michał SK	+0,30	24.84	52.54	SUZIN Marcin SK	+0,17	24.23	50.10
2.	SMS O wi cim 1			SMS O wi cim			3:26.05	703
	POPRAWA Michał SO	+0,65	23.91	49.53	KROGULSKI Filip SO	+0,38	24.89	51.79
	KUDŁA Łukasz SO	+0,48	24.90	52.78	ŁOPACI SKI Kacper SO	+0,32	25.08	51.95
3.	SMS Wrocław 1			SMS Wrocław			3:26.67	697
	BUJOCZEK Filip	+0,82	24.56	51.42	WOŁOD KO Maciej	+0,35	24.66	52.66
	BENING Emil	+0,41	24.84	51.64	RYBI SKI Dawid	+0,19	24.69	50.95
4.	SMS Szczecin 1			SMS Szczecin			3:30.66	658
	KURANT Roger SSz	+0,63	25.11	52.49	KACZMARSKI Marcin SSz	+0,41	25.05	52.34
	OSNOWSKI Bartosz	+0,19	25.35	53.54	ZABOROWSKI Filip	+0,15	24.75	52.29
5.	SMS Zielona Góra 1			SMS Zielona Góra			3:35.62	614
	SZCZEPA SKI Sebastian	+0,76	24.24	51.16	PTASZY SKI Mikołaj	+0,61	27.15	57.35
	WA ELI SKI Bła ej	+0,20	25.41	53.34	GALON Michał	+0,47	25.84	53.77
6.	SMS Gda sk 1			SMS Gda sk			3:38.85	587
	KUREK Bartłomiej, SG	+0,66	25.50	53.82	BRODNICKI Adrian, SG	+0,48	26.66	55.58
	CZERWINSKI Dawid, SG	+0,74	25.92	54.92	MATŁOKA Łukasz, SG	+0,53	25.64	54.53
7.	SMS Pozna 1			SMS Pozna			3:39.52	582
	TYLL Tomasz	95	26.13	54.80	BIAŁEK Marcin	95	55.50	1:21.30
	BACHOWSKI Wojciech	93	25.40	54.23	KUCA Przemysław	94	29.26	29.19
8.	SMS Racibórz 1			SMS Racibórz			3:44.10	547
	GABRYSZ Wojciech SR	+0,64	26.45	56.23	SUCHODOLSKI Patryk SR	+0,46	26.90	56.78
	BUGDOL Rafał SR	+0,44	25.61	54.44	ZYG Dominik SR	+0,51	26.68	56.65
9.	MKP Szczecin 1			MKP Szczecin			3:46.32	531
	KASZYCA Jakub	+0,81	27.38	57.78	NOWAK Igor	+0,33	26.74	57.71
	LEMA CZYK Konrad	+0,57	26.84	55.94	MUZYCZUK Adrian	+0,31	26.31	54.89
PK	SMS Wrocław 2			SMS Wrocław			3:35.21	617
	YMA CZYK Mateusz	+0,59	25.77	54.10	LEMEK Andrzej	+0,47	25.16	52.65
	ORPISZAK Bartłomiej	+0,58	26.49	54.94	BEDNARCZYK Paweł	+0,42	25.64	53.52