

Skierniewice, 7-11-2014

Konkurencja 12
2014-11-07 - 12:24

M czyzn, 200m motylkowy

Open
Wyniki

Punkty: FINA 2014

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
1.	PERZANKOWSKI, Kacper	96	UKS NAWA Skierniewice	2:02.25	700	27.37	31.39	32.13	31.36
2.	MESZKA, Ernest	97	UKS NAWA Skierniewice	2:11.83	558	28.92	34.03	34.63	34.25
3.	KARWAT, Krzysztof	96	UKS NAWA Skierniewice	2:12.96	544	30.27	33.74	34.65	34.30
4.	WILCZAK, Kajetan	99	UKS "Dwójka" Sochaczew	2:15.28	516	29.35	34.19	36.05	35.69
5.	ORZECZOWSKI, Kacper	00	UKS NAWA Skierniewice	2:20.81	458	31.23	35.90	37.84	35.84
6.	BRODOWSKI, Bartosz	00	UKS NAWA Skierniewice	2:21.04	456	30.72	35.92	37.93	36.47
7.	DUDEK, Julian	99	UKS NAWA Skierniewice	2:25.99	411	31.09	36.71	39.22	38.97
8.	KOWALCZYK, Krzysztof	00	UKS NAWA Skierniewice	2:40.84	307	35.44	41.40	43.76	40.24
9.	CHMIELOWIEC, Mateusz	00	UKS NAWA Skierniewice	2:41.34	304	34.77	41.37	44.45	40.75
10.	CHMIELOWIEC, Łukasz	00	UKS NAWA Skierniewice	2:42.43	298	33.14	40.99	43.33	44.97
11.	NOWAK, Aleksander	01	UKS NAWA Skierniewice	2:55.49	236	40.14	47.25	46.74	41.36
12.	STEFANOWSKI, Dawid	01	UKS NAWA Skierniewice	2:56.94	230	37.58	41.98	48.68	48.70
13.	CWALINA, Kacper	97	UKS NAWA Skierniewice	2:58.16	226	32.43	43.86	52.59	49.28
14.	SMOLCZEWSKI, Igor	01	UKS NAWA Skierniewice	2:59.34	221	36.44	46.45	49.96	46.49
15.	STERNICZUK, Wojciech	01	UKS Pi tka Konstantynów	3:04.56	203	38.70	49.29	48.95	47.62
16.	PERZANKOWSKI, Maciej	01	UKS NAWA Skierniewice	3:04.83	202	40.45	1:38.82		
17.	SKOWRONEK, Hubert	02	UKS NAWA Skierniewice	3:13.93	175	41.12	49.81	52.84	50.16
18.	KACZOR, Bartłomiej	03	UKS NAWA Skierniewice	3:16.96	167	41.52	50.41	52.22	52.81
19.	STYCZY SKI, Wojciech	02	UKS NAWA Skierniewice	3:20.26	159	39.81	52.41	54.68	53.36
20.	ZARZYCKI, Maciej	02	UKS NAWA Skierniewice	3:21.97	155	42.77	53.68	53.25	52.27
21.	WENCEL, Adrian	02	UKS Pi tka Konstantynów	3:23.07	152	41.32	51.52	55.56	54.67
22.	SZYMANEK, Adam	04	Omega Olkusz	3:32.36	133	43.16	56.59	59.72	52.89
DYSKW.	STEFANOWSKI, Bartosz	03	UKS NAWA Skierniewice	3:35.89		47.21	55.04	59.77	53.87

m11