



Konkurencja 24
22/12/2012 - 16:16

M czyzn, 200m klasyczny

12 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2012

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
16 lat i starsi									
1.	Szymanowski Jakub	96	Unia O wi cim	2:19.18	651	31.83	35.16	36.07	36.12
2.	Fremel Dawid	96	Unia O wi cim	2:21.48	620	32.31	35.60	36.57	37.00
3.	Hoderny Bartosz	96	Shark Rudna	2:25.54	569	33.21	37.47	38.21	36.65
14 lat									
1.	Wawrzyńkiewicz Piotr	98	Posnania Pozna	2:29.02	530	33.76	38.36	38.09	38.81
2.	Trela Karol	98	Gilus Gilowice	2:32.07	499	33.96	38.32	39.77	40.02
3.	Kłapa Filip SO	98	Unia O wi cim	2:33.97	481	35.80	38.98	39.55	39.64
4.	Roma ski Bartłomiej	98	SMS Galicja Kraków	2:39.63	431	36.11	41.49	42.15	39.88
5.	Moskała Michał	98	Ondraszek Bielsko-Biała	2:55.67	324	39.43	45.86	45.14	45.24
13 lat									
1.	Szczepaniak Paweł	99	SMS Galicja Kraków	2:40.77	422	36.56	41.37	43.03	39.81
2.	Pi tka Marcin	99	SMS Galicja Kraków	2:43.16	404	37.16	41.82	41.51	42.67
3.	Koprynia Tomasz	99	Kmita Zabierzów	2:47.40	374	37.63	43.37	43.95	42.45
4.	Goleniec Kamil So	99	Unia O wi cim	2:49.56	360	38.06	44.35	44.60	42.55
5.	Raszczuk Michał	99	Manta Jelcz-Laskowice	2:57.44	314	40.23	45.67	47.28	44.26
6.	Stanek Adam	99	MKS Gogolin	3:00.13	300	42.92	46.10	46.56	44.55
7.	Kolanowski Wiktor	99	SMS Galicja Kraków	3:01.37	294	41.87	46.72	46.61	46.17
8.	Gorycki Hubert	99	Delfin Horyniec-Zdrój	3:11.69	249	42.60	49.12	50.65	49.32
12 lat									
1.	Katusowski Jan	00	Trójka Łód	2:37.80	447	35.65	40.86	41.30	39.99
2.	Michalczyk Andrzej	00	Pływak Bochnia	2:46.32	381	36.50	43.34	43.81	42.67
3.	D browski Daniel	00	UKP Ruda I ska	2:58.46	309	41.03	45.86	45.97	45.60
4.	Kudela Paweł	00	Fala Niepołomice	2:58.93	306	39.43	45.64	46.92	46.94
5.	Biecki Szymon	00	Ósemka O wi cim	2:59.35	304	41.25	46.81	46.64	44.65
6.	Staniszewski Jakub	00	CSiR MOS D browa Grn.	3:03.65	283	41.94	47.51	47.60	46.60
7.	Gorycki Jan	00	Delfin Horyniec-Zdrój	3:08.03	264	43.11	48.20	48.85	47.87
8.	Greczanik Paweł	00	Ósemka O wi cim	3:09.24	259	42.94	49.09	50.08	47.13
9.	Borowski Daniel	00	Ósemka O wi cim	3:36.02	174	46.47	54.97	56.61	57.97