



Konkurencja 23
20/2/2016 - 14:07

M czynn, 200m zmienny

14 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
14 lat								
1.	Paj k Jakub	02 SMS Galicja Kraków	2:30.82	384	35.05	37.54	45.77	32.46
2.	Mazur Bartosz	02 Siemacha ASP Kraków	2:34.42	357	33.54	38.91	48.25	33.72
3.	Pniak Bartosz	02 SMS Galicja Kraków	2:36.15	346	36.02	40.52	43.58	36.03
4.	Stankiewicz Kacper	02 Siemacha ASP Kraków	2:40.13	320	34.47	42.58	47.94	35.14
5.	J drszczyk Kacper	02 Siemacha ASP Kraków	2:44.09	298	36.65	41.57	47.83	38.04
15 - 16 lat								
1.	Michalczyk Andrzej SO	00 Unia O wi cim	2:15.98	524	29.16	36.60	39.15	31.07
2.	Greczanik Paweł SO	00 Unia O wi cim	2:17.35	508	29.32	37.61	39.29	31.13
3.	Balicki Michał	00 SMS Galicja Kraków	2:20.72	472	30.18	36.09	43.07	31.38
4.	Majerski Jakub	00 SMS Galicja Kraków	2:25.11	431	28.25	37.02	45.78	34.06
5.	Astashev Bogdan	01 SMS Galicja Kraków	2:25.61	426	30.03	38.07	42.92	34.59
6.	Henke Marek SO	00 Unia O wi cim	2:26.67	417	31.30	38.13	43.92	33.32
7.	Paszko Mikołaj	01 SMS Galicja Kraków	2:29.37	395	31.92	39.17	44.06	34.22
8.	Jedli ski Radosław SO	00 Unia O wi cim	2:31.97	375	31.07	41.21	45.90	33.79
9.	Piwowarczyk Artur SO	00 Unia O wi cim	2:34.26	358	34.31	39.44	46.39	34.12
10.	Wojaczek Paweł SO	00 Unia O wi cim	2:37.55	336	33.88	42.80	48.04	32.83
DYSKW.	Szała ny Bartosz SO	00 Unia O wi cim	2:32.32		33.64	39.39	45.61	33.68
<i>G8 - Uko czenie wy cigu nie w poło eniu na plecach (Czas: 14:06)</i>								
17 lat i starsi								
1.	Balabuch Krystian	95 AZS AGH Kraków	2:05.35	668	27.23	32.33	36.12	29.67
2.	Sowa Marcin SO	97 Motyl MOSiR St. Wola	2:11.66	577	28.19	34.44	38.02	31.01
3.	Sordyl Mateusz SO	99 Victoria Kozy	2:17.69	504	29.22	36.00	40.34	32.13
4.	Fiedosiuk Rafał SO	99 Unia O wi cim	2:20.38	476	29.02	35.60	41.77	33.99
5.	Hojda Bartłomiej SO	98 Unia O wi cim	2:22.63	454	30.50	37.11	41.98	33.04
6.	Zbro ek Radosław SO	99 SMS Galicja Kraków	2:22.91	451	31.22	37.56	42.66	31.47
7.	Mazur Dominik SO	99 Unia O wi cim	2:24.17	439	31.37	37.47	43.51	31.82