

Konkurencja 6

M czyzn, 100m grzbietowy

11 lat i starsi

30-09-2017 - 10:43

Wyniki

Rek Okr gu wi t. Seniorów	54.66	Kijewski Kasper	SAKIE	Lublin	13-03-2016
Rek Okr gu wi t. Jun 18-lat	54.66	Kijewski Kasper	SAKIE	Lublin	13-03-2016
Rek Okr gu wi t. Jun 17-lat	54.66	Kijewski Kasper	SAKIE	Lublin	13-03-2016
Rek Okr gu wi t. Jun 16-lat	55.59	Kijewski Kasper	SAKIE	O wi cim	15-03-2015
Rek Okr gu wi t. Jun 15-lat	56.43	Kijewski Kasper	SAKIE	Ostrowiec w.	20-12-2014
Rek Okr gu wi t. Jun 14-lat	59.62	Kijewski Kasper	SAKIE	Ostrowiec w.	08-12-2013
Rek Okr gu wi t. Młodz.13-lat	1:05.45	Gotszling Dawid	BASTA	Kielce	05-04-2014
Rek Okr gu wi t. Młodz.12-lat	1:07.65	Gotszling Dawid	BASTA	Kielce	14-12-2013

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
15 lat i starsi						
1.	99	Łukawski Mikołaj	58.70	578	28.63	30.07
2.	01	Borowski Adam	1:00.62	525	29.74	30.88
3.	97	Bujak Piotr	1:01.38	506	30.18	31.20
4.	99	Rogozi ski Mateusz SOc	1:01.66	499	29.75	31.91
5.	02	Król Jan	1:02.24	485	30.51	31.73
6.	02	Niestuj Piotr	1:03.83	450	30.74	33.09
7.	02	Borowski Jakub	1:04.29	440	31.70	32.59
8.	01	Haba Jakub SOc	1:04.89	428	32.11	32.78
9.	02	Kwiatkiewicz Radosław	1:06.97	389	32.53	34.44
10.	02	Kaczmarczyk Jakub SOc	1:10.45	334	34.28	36.17
11.	02	K pi ski Paweł SOc	1:10.62	332	34.87	35.75
12.	01	Hajduk Robert	1:10.98	327	34.91	36.07
13.	02	Bara ski Bartosz SOc	1:16.53	261	36.95	39.58
14 lat						
1.	03	Tarka Maciej	1:08.73	360	33.00	35.73
2.	03	Fortu ski Jan	1:10.07	340	34.30	35.77
13 lat						
1.	04	Nowak Kacper	1:12.69	304	35.26	37.43
2.	04	Pomorski Łukasz	1:20.17	227	38.82	41.35
3.	04	Tomczyk Hubert	1:23.95	197	40.17	43.78
4.	04	Utnik Marek	1:32.42	148	44.78	47.64
12 lat						
1.	05	Radkiewicz Kajetan	1:16.85	257	36.57	40.28
2.	05	Kara Oskar	1:24.81	191	41.11	43.70
3.	05	St pie Kacper	1:24.87	191	37.81	47.06
4.	05	Sierant Krzysztof	1:30.15	159	42.81	47.34
5.	05	Flisiak Oskar	1:33.06	145	45.38	47.68
6.	05	Mostowik Michał	1:40.60	114	48.82	51.78
7.	05	Zabłotny Nikodem	1:45.05	100	51.04	54.01
8.	05	Orzeł Piotr	1:45.13	100	53.01	52.12