

2017 Główne Mistrzostwa Polski Seniorów i Młodzie owców
Lublin, 18. - 21.5.2017

Konkurencja 6
18.05.2017 - 17:44

M czyzn, 200m grzbietowy

14 lat i starsi
Wyniki Finał

Rekord Polski 1:54.24 KAW CKI Radosław 00304 Barcelona (ESP) 02.08.2013

Punkty: FINA 2017

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	CR	50m	100m	150m	200m
Finał A									
1.	KAW CKI Radosław	26	AZS AWF Warszawa	1:55.79	903 +0,61	28.00	29.29	28.96	29.54
	<i>MINIMUM - M BUDAPESZT, MINIMUM - UNIWERSJADA TAJPEJ</i>								
2.	SKIERKA Jakub	19	Cartusia Kartuzy	1:57.33	867 +0,71	27.98	29.80	29.86	29.69
	<i>MINIMUM - M BUDAPESZT</i>								
3.	KASZTELAN Mateusz	SOL19	Kormoran Olsztyn	2:00.17	807 +0,70	28.82	30.72	30.50	30.13
4.	MORAWSKI Krzysztof	23	TP Zielona Góra	2:01.55	780 +0,71	29.03	30.61	31.23	30.68
5.	BALCERAK Jakub	17	Trójka Łód	2:03.44	745 +0,62	28.94	31.20	31.61	31.69
6.	ZBUTOWICZ Karol	SOL 19	Kormoran Olsztyn	2:04.33	729 +0,66	29.36	31.72	32.98	30.27
7.	SUCHAN Jan	20	AZS AWF Warszawa	2:04.83	720 +0,60	29.66	32.01	31.90	31.26
8.	MŁYNARCZYK Karol	17	G-8 Bielany W-wa	2:05.65	706 +0,63	28.99	31.56	32.25	32.85
9.	NIEDZIAŁEK Dominik	SL 19	AZS UMCS Lublin	2:05.68	706 +0,55	29.38	31.96	32.46	31.88
10.	DUBIEL Adam	24	AZS AWF Warszawa	2:06.13	698 +0,66	29.23	31.50	32.91	32.49
Finał B									
11.	BRYŁA Kamil	SL 18	AZS UMCS Lublin	2:04.78	721 +0,68	29.33	31.69	32.41	31.35
12.	MICIUL Michał	SZG 17	TP Zielona Góra	2:05.81	704 +0,63	29.81	32.17	32.54	31.29
13.	MALEC Mikołaj	16	Ikar Mielec	2:06.54	691 +0,68	29.93	32.67	32.63	31.31
14.	CHMIELEWSKI Jakub	18	I sk Wrocław	2:06.96	685 +0,63	29.86	32.55	32.55	32.00
15.	KAROLCZAK Jan	16	G-8 Bielany W-wa	2:07.20	681 +0,68	29.54	32.33	32.95	32.38
16.	GORAJ Marcin	SK 16	Galicja Kraków	2:07.33	679 +0,58	29.60	32.59	33.79	31.35
17.	BIERO SKI Michał	SWR 18	I sk Wrocław	2:08.08	667 +0,71	29.58	32.95	32.99	32.56
18.	K DZIA Wiktor	SSZ 17	MKP Szczecin	2:08.55	659 +0,65	30.36	33.25	33.44	31.50
19.	SAWKA Juliusz	20	Pałac Młodzie y Katowice	2:09.18	650	30.22	33.38	33.18	32.40
20.	BALICKI Michał	17	Galicja Kraków	2:10.61	629 +0,68	29.96	33.07	34.28	33.30