

2017 Międzywojewódzkie Drużynowe Mistrzostwa Młodzików 12, 13 lat - I runda
Lublin, 25- - 26-3-2017

Konkurencja 6
2017-03-25 - 16:02

Chłopców, 200m grzbietowy

12 - 13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m		
12 lat										
1.	SUCHA	SKI Filip	12	UKS 51 Lublin	2:41.29	280	38.59	40.88	41.74	40.08
2.	TARKOWSKI	Stanisław	12	Wisła Puławy	2:52.59	229	40.42	43.47	44.74	43.96
3.	BOŁEK	Krzysztof	12	Lublinianka	2:59.53	203	41.72	45.21	48.17	44.43
4.	SZULOWSKI	Wiktor	12	Wisła Puławy	3:07.99	177	44.90	49.12	48.73	45.24
5.	JARGIŁO	J. drzej	12	Eska Janów Lubelski	3:08.74	175	44.17	48.16	49.03	47.38
6.	NIZIO	Wojciech	12	Sparta Biłgoraj	3:17.45	153	44.82	50.77	52.55	49.31
7.	PYLAK	Mateusz	12	Wodnik Krasnystaw	3:17.56	152	46.90	50.32	51.41	48.93
8.	JASZCZEWSKI	Dawid	12	Olimpijczyk 23 Lublin	3:22.23	142	46.14	52.43	52.40	51.26
9.	SIBILSKI	Kacper	12	Aqua Ryki	3:23.83	139	44.71	50.41	55.12	53.59
10.	ZARAWSKI	Bartosz	12	Fala Krańnik	3:24.69	137	50.75	50.78	53.22	49.94
11.	ADAMOWICZ	Kacper	12	Orka Zamość	3:34.43	119	50.06	55.78	57.01	51.58
12.	SŁAMACHA	Filip	12	Orka Zamość	3:37.31	114	51.62	54.83	57.38	53.48
13.	SZADKOWSKI	Grzegorz	12	Orka Zamość	4:13.97	71	58.00	1:06.20	1:03.91	1:05.86
DYSKW.	ŁUCJANEK	Szymon	12	Wisła Puławy						

G7 - Brak pozycji na plecach przy opuszczaniu ciany nawrotowej

13 lat

1.	KACZUGOWSKI	Łukasz	13	Olimpia Lublin	2:25.97	378	34.45	37.53	37.74	36.25
2.	SOLAK	Szymon	13	Sparta Biłgoraj	2:39.26	291	37.12	40.41	41.79	39.94
3.	GRABOWSKI	Jakub	13	Olimpijczyk 23 Lublin	2:40.22	286	38.46	40.35	41.71	39.70
4.	WIETRZYK	Aleksander	13	Fala Krańnik	2:40.65	284	40.06	40.74	40.61	39.24
5.	ZUZANIUK	Igor	13	Olimpia Lublin	2:41.33	280	37.16	41.07	42.25	40.85
6.	SKRZYPCZAK	Mateusz	13	Lublinianka	2:42.91	272	39.22	42.25	42.77	38.67
7.	MIAZGA	Oskar	13	Fala Krańnik	2:44.75	263	39.47	41.73	42.51	41.04
8.	SZYCHIEWICZ	Ernest	13	Lublinianka	2:53.83	224	42.24	46.15	44.43	41.01
9.	WOJEWODA	Antoni	13	Wisła Puławy	3:15.04	158	47.72	48.64	50.20	48.48
10.	DUBIEL	Igor	13	Orka Zamość	3:20.20	146	47.49	50.51	51.55	50.65