

Konkurencja 4
17.06.2022 - 9:39

Chłopców, 200m dowolny

13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.	Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1. Cis Wiktor <i>Mistrz I liga</i>	09	UKS DRAGON Sosnowiec	2:14.52 403	30.29	34.26	35.31	34.66
2. Macha Bartłomiej	09	UKS MANTA Kochłowice	2:16.86 382	30.47	34.79	36.12	35.48
3. Skolik Jeremi	09	MKS Park Wodny Tarnowski	2:17.38 378	31.86	35.48	35.71	34.33
4. Wojtał Wiktor	09	UKS MANTA Kochłowice	2:17.92 374	30.44	35.31	36.42	35.75
5. Ma ka Bartosz	09	UKS MANTA Kochłowice	2:23.01 335	32.84	36.43	37.78	35.96
6. Bzowski Dawid	09	UKS DRAGON Sosnowiec	2:23.83 329	32.69	36.07	37.72	37.35
7. Preg Kajetan	09	"Sikret" Gliwice	2:27.22 307	34.00	37.12	38.56	37.54
8. Brocki Jan	09	KS Pi tka Chorzów	2:30.01 290	31.78	37.08	40.11	41.04
9. Palkij Filip	09	KS „Górnik” Sosnowiec	2:31.52 282	33.98	38.81	40.20	38.53
10. Duthak Roman	09	UKS Wodnik Siemianowice	2:36.36 256	31.71	40.74	42.89	41.02
11. Raczkowski Adam	09	MKS Park Wodny Tarnowski	2:37.30 252	35.71	41.05	41.17	39.37
12. Łankiewicz Odyseas	09	UKS MANTA Kochłowice	2:37.83 249	35.93	39.68	41.50	40.72
13. Mioduszewski Wiktor	09	MKS MOS Katowice	2:38.44 246	36.07	41.84	43.17	37.36
14. Wójcikowski Jakub	09	CSiR MOS w D ąbrowie Gór	2:39.19 243	36.31	40.67	42.40	39.81
15. Szczurek Kacper	09	MOSM Tychy	2:39.63 241	34.88	41.70	42.58	40.47
16. Wojciechowski Szymon	09	UKS „Huragan” przy SP nr	2:42.13 230/cu	34.21	40.52	44.52	42.88
17. Oleksiak Karol	09	CSiR MOS w D ąbrowie Gór	2:42.15 230	36.23	42.01	43.64	40.27
18. Pietrasz Kasper	09	KS Górnik Radlin	2:42.56 228	35.95	41.19	43.56	41.86
19. Górka Miłosz	09	CSiR MOS w D ąbrowie Gór	2:43.65 223	37.13	41.91	43.53	41.08
Spadło Krzysztof	09	UKS „Huragan” przy SP nr	2:43.65 223/cu	35.78	42.49	44.91	40.47
21. Bewersdorf Michał	09	MKS MOS Katowice	2:44.46 220	35.60	39.97	44.45	44.44
22. Majka Stanisław	09	UKS Aquatica Pawłowice	3:01.00 165	37.69	46.57	48.68	48.06
23. Machura Marcel	09	MKS Park Wodny Tarnowski	3:07.34 149	40.88	47.33	50.74	48.39
24. Luczek Tymon	09	UKS Wodnik Siemianowice	3:23.03 117	42.38	54.10	55.34	51.21