

Ogólnopolskie Drużynowe Zawody Dzieci 10-11 lat
Warszawa, 13. - 14.6.2023

Konkurencja 10
13.06.2023 - 11:15

Chłopców, 200m dowolny

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2023

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	12	UKS „Skalar” Warszawa	2:32.10	278	34.78	39.62	41.08	36.62
2.	12	UKS „Skalar” Warszawa	2:32.80	275	35.40	39.69	40.79	36.92
3.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	2:35.69	260	34.96	41.60	40.59	38.54
4.	12	UKS „Skalar” Warszawa	2:38.01	248	37.14	41.33	42.17	37.37
5.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	2:38.47	246	34.54	40.44	42.21	41.28
6.	12	UKS „Skalar” Warszawa	2:42.42	229	38.22	42.34	42.37	39.49
7.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	2:47.09	210	37.33	44.29	45.40	40.07
8.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	2:48.60	204	38.81	43.02	43.41	43.36
9.	12	UKS „Skalar” Warszawa	2:51.88	193	40.12	43.98	45.48	42.30
10.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	2:53.16	188	40.98	44.62	43.62	43.94
11.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	2:54.58	184	37.94	46.53	46.19	43.92
12.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	2:54.86	183	41.49	45.62	46.21	41.54
13.	12	UKS 307	2:56.35	178	40.73	46.04	47.15	42.43
14.	12	Buks	2:56.71	177	40.85	47.81	47.44	40.61
15.	12	Buks	2:58.41	172	40.96	45.42	46.81	45.22
16.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	3:01.37	164	42.17	48.03	47.30	43.87
17.	12	Buks	3:04.43	156	42.30	47.73	49.34	45.06
18.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	3:07.17	149	41.22	49.10	49.69	47.16
19.	12	UKS „Skalar” Warszawa	3:07.25	149	44.04	48.16	47.86	47.19
20.	12	Buks	3:10.56	141	45.11	49.11	50.41	45.93
21.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	3:11.62	139	42.64	51.22	51.15	46.61
22.	12	Buks	3:12.60	137	45.11	51.51	49.66	46.32
23.	12	UKS Kapry-Armexim Pruszk	3:14.04	134	42.57	49.19	52.23	50.05
24.	12	Buks	3:15.20	131	43.45	51.08	51.99	48.68
25.	12	MKP „Warszawianka”	3:16.88	128	44.20	51.71	52.95	48.02
26.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	3:16.90	128	46.17	51.32	51.82	47.59
27.	12	Buks	3:18.05	126	45.10	50.96	52.49	49.50
28.	12	Buks	3:19.22	124	42.14	52.84	53.93	50.31
29.	12	Buks	3:22.14	118	45.01	50.77	52.53	53.83
30.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	3:25.44	113	49.56	55.30	55.23	45.35
31.	12	UKS „Skalar” Warszawa	3:39.59	92	49.27	57.16	58.48	54.68