

Warszawska Olimpiada Młodzie y rocznik 2012
Warszawa, 19. - 20.5.2022

Konkurencja 16
20.05.2022 - 10:07

Chłopców, 50m klasyczny

10 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	12	UKS WAWER Warszawa	44.68	180
2.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	47.42	150
3.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	48.02	145
4.	12	Uks „Pingwiny”	49.04	136
5.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	50.22	127
6.	12	UKS WAWER Warszawa	51.27	119
7.	12	UKS G-8 Bielany Warszawa	51.52	117
8.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	53.09	107
9.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	53.22	106
10.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	53.23	106
11.	12	UKS G-8 Bielany Warszawa	53.24	106
	12	UKS oliborz	53.24	106
13.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	53.30	106
14.	12	UKS 307 Warszawa	54.34	100
15.	12	UKS oliborz	54.50	99
16.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	54.55	99
17.	12	UKS oliborz	54.56	99
18.	12	UKS „Skalar” Warszawa	55.82	92
19.	12	UKS 307 Warszawa	55.86	92
20.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	56.17	90
21.	12	UKS "Wodnik Goćław"	56.86	87
22.	12	Buks	56.87	87
23.	12	UKS „Skalar” Warszawa	56.88	87
24.	12	UKS G-8 Bielany Warszawa	57.34	85
25.	12	UKS WAWER Warszawa	57.70	83
26.	12	Buks	58.12	81
27.	12	UKS 307 Warszawa	59.97	74
28.	12	UKS H2O Warszawa	1:00.77	71
29.	12	UKS G-8 Bielany Warszawa	1:01.71	68
30.	12	UKS Swim Team Wilanów	1:01.84	68
31.	12	UKS oliborz	1:04.45	60
DYSKW.	12	UKS G-8 Bielany Warszawa	47.79	
		<i>K16 - Pływak dotkn ł cian nierównocze nie dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>		
DYSKW.	12	MKS „Jagiellonka” Warszawa	50.81	
		<i>K11 - Pływak wykonał nierównoczesne lub naprzemienne ruchy nóg.</i>		
DYSKW.	12	UKS „GIM 92 Ursynów”	55.90	
		<i>K2 - Pływak nie złamał powierzchni wody głów po rozpocz ciu ruchu dłoni do wewn trz z jego najszerszego poło enia w drugim cyklu ruchu ramion po starcie lub nawrocie.</i>		
DYSKW.	12	UKS oliborz	1:02.35	
		<i>K15 - Pływak nie dotkn ł ciany dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>		
DYSKW.	12	UKS WAWER Warszawa	1:08.34	
		<i>K15 - Pływak nie dotkn ł ciany dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>		