

Od Młodzika Do Olimpijczyka - Trzecie ELIMINACJE W SEZONIE 2021/2022
Warszawa, 11.12.2021

Konkurencja 30
11.12.2021 - 17:53

Chłopców, 200m zmienny

12 - 13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
12 lat									
1.	09	MAJEWSKI Igor	UKS Delfin Tarnobrzeg	2:35.94	347	34.80	40.40	45.99	34.75
2.	09	CHMURSKI Wiktor	UKS Kapry-Armexim Pruszk	2:44.63	295	33.74	42.54	50.41	37.94
3.	09	VASIUKEVICH Daniil	IUKS „Muszelka” Warszaw	2:51.41	261	34.22	45.74	51.06	40.39
4.	09	CIOŁEK Dawid	UKS 48 Warszawa ródmi	2:53.65	251	40.51	44.75	52.39	36.00
5.	09	FILIPIUK Grzegorz	UKS „Victoria Józefów”	2:54.27	248	36.26	44.27	57.65	36.09
6.	09	ZAŁ SKI Tadeusz	PSP SWIM Płock	2:58.43	231	41.52	47.43	53.43	36.05
7.	09	KUCZY SKI Franciszek	UKS 48 Warszawa ródmi	2:58.94	229	40.05	45.88	53.23	39.78
8.	09	SAPKOWSKI Michał	Mi dzyszkolny UKS „Olimpi	3:07.58	199ki	40.22	50.11	53.78	43.47
DYSKW.	09	DANKIEWICZ Kasjan	MKP Wodnik Bielsk Podlas	3:13.77		42.50	53.04	57.26	40.97
<i>G7 - Pływak znajdował si w pozycji na piersiach po opuszczaniu ciany nawrotowej.</i>									

13 lat

1.	08	WIDERSKI Miłosz	MKS Trójka Łód	2:19.08	489	29.06	35.62	41.96	32.44
2.	08	CHLIPAŁA Jan	UKS G-8 Bielany Warszawa	2:26.73	417	31.87	38.31	42.33	34.22
3.	08	MICHAŁOWSKI Jan	Nowodworski OSiR	2:29.31	395	33.73	38.63	42.86	34.09
4.	08	TWORKOWSKI Michał	UKS SP5 Swim	2:31.09	382	32.29	40.08	42.83	35.89
5.	08	SZYMCZYK Michał	UKS GOS Raszyn	2:33.05	367	30.18	38.65	48.64	35.58
6.	08	KUSZTYKIEWICZ Filip	Stowarzyszenie SIG NOVUM	2:33.99	360	33.69	41.67	42.74	35.89
7.	08	PERL Piotr	UKS Pingwiny	2:37.09	339	34.06	41.85	45.97	35.21
8.	08	NOWOSI SKI Krzysztof	UKS Kapry-Armexim Pruszk	2:38.04	333	33.98	42.63	45.90	35.53
9.	08	K PKIEWICZ Szymon	UKS Pingwiny	2:44.68	295	36.54	40.05	50.78	37.31
10.	08	KRAKOWIAK Dawid	UKS SP5 Swim	2:53.17	253	37.23	47.46	47.45	41.03
DYSKW.	08	KANIEWSKI Dominik	MKS „Jagiellonka” Warszaw	2:25.80		31.21	37.88	42.93	33.78
<i>G7 - Pływak znajdował si w pozycji na piersiach po opuszczaniu ciany nawrotowej.</i>									