

Międzywojewódzkie Drużynowe Mistrzostwa Młodzików 12-13 lat Runda I - OSiR oliborz
Warszawa, 27. - 28.3.2021

Konkurencja 13
28.03.2021 - 10:10

Chłopców, 200m klasyczny

12 - 13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
12 lat									
1.	09	POWIERZA, Arkadiusz	MKS „Jagiellonka” Warszawa	2:49.49	356	37.43	43.08	44.77	44.21
2.	09	PAWLIKOWSKI, Przemysław	UKS „GIM 92 Ursynów”	3:07.23	264	43.69	49.95	48.93	44.66
3.	09	CISEK, Antoni	UKS oliborz	3:14.93	234	44.30	49.69	50.50	50.44
4.	09	FEDORENKO, Ięgor	UKS „GIM 92 Ursynów”	3:16.46	228	46.18	50.60	51.06	48.62
5.	09	MARKOWSKI, Ignacy	MKS „Jagiellonka” Warszawa	3:20.95	213	45.07	51.23	52.24	52.41
6.	09	KNAPIK, Marcin	MKS Ochota Warszawa	3:22.33	209	47.55	53.75	52.17	48.86
7.	09	KOWALCZYK, Tymon	UKS „GIM 92 Ursynów”	3:22.91	207	46.80	51.95	53.91	50.25
8.	09	PAWLAK, Maciej	MKS „Jagiellonka” Warszawa	3:28.70	190	46.43	53.35	56.52	52.40
9.	09	MASTALERZ, Maciej	UKS „GIM 92 Ursynów”	3:31.53	183	46.88	55.49	56.51	52.65
10.	09	JARZYNA, Aleksander	UKS KRAKEN 227 Warszawa	3:35.39	173	47.84	55.02	57.13	55.40
11.	09	JORDAN-DROWANOWSKI	UKS oliborz	3:41.62	159	50.41	57.92	57.61	55.68
12.	09	MALECKI, Michał	MKS Piaseczno	3:52.17	138	56.42	58.13	58.67	58.95
13.	09	DOMA SKI, Franciszek	MKS Piaseczno	3:56.31	131	53.96	1:01.61	1:00.59	1:00.15
13 lat									
1.	08	KUSZTYKIEWICZ, Filip	Stowarzyszenie SIG NOVUM	2:51.22	345	38.17	44.13	45.81	43.11
2.	08	MAJEWSKI, Szymon	MKS „Jagiellonka” Warszawa	2:52.66	337	39.32	43.74	44.69	44.91
3.	08	BOCHE SKI, Tomasz	UKS WAWER Warszawa	2:58.27	306	39.56	45.73	46.99	45.99
4.	08	GODOS, Jakub	MKS Piaseczno	3:02.54	285	39.53	46.30	48.98	47.73
5.	08	WALASEK, Filip	UKS oliborz	3:04.08	278	41.81	46.83	48.39	47.05
6.	08	BOROWSKI, Jan	MKS „Jagiellonka” Warszawa	3:15.21	233	41.13	48.85	52.20	53.03
7.	08	KLYUS, Ivan	MKS Piaseczno	3:23.71	205	46.60	53.54	52.75	50.82
8.	08	WERTENSTEIN- UŁAWSKI	UKS oliborz	3:26.56	196	47.81	53.62	53.71	51.42
9.	08	DUTKIEWICZ, Tomasz	UKS „GIM 92 Ursynów”	3:35.83	172	50.70	55.51	55.66	53.96