

Mistrzostwa Okręgu I śkiego 13 lat
Dębrowa Górnicza, 1. - 2.12.2017

Konkurencja 9
01.12.2017 - 11:27

Chłopców, 200m dowolny

13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2017

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	04	LKS Jedno 32 Przyszowice	2:00.43	561	27.26	30.63	31.64	30.90
2.	04	LKS Jedno 32 Przyszowice	2:08.82	459	29.93	33.28	33.76	31.85
3.	04	MKS Pałac Katowice	2:09.81	448	29.61	32.36	34.27	33.57
4.	04	MKS Park Wodny Tarnowski	2:12.15	425	30.22	33.90	34.12	33.91
5.	04	MKS Park Wodny Tarnowski	2:14.32	404	30.20	34.03	35.15	34.94
6.	04	MKS-SMS Victoria Racibórz	2:15.76	392	31.69	33.65	35.11	35.31
7.	04	MOSM Tychy	2:15.81	391	31.00	34.67	35.45	34.69
8.	04	KS Górnik Radlin	2:16.01	389	31.25	34.62	35.40	34.74
9.	04	UKS WODNIK Siemianowice	2:18.93	365	30.96	35.13	36.92	35.92
10.	04	MKS Pałac Katowice	2:20.02	357	32.36	36.05	36.23	35.38
11.	04	UKS Aquatica Pawłowice	2:20.45	354	31.03	35.01	36.90	37.51
12.	04	UKS Aligator Gorzyce	2:20.50	353	32.52	35.85	36.61	35.52
13.	04	LKS Jedno 32 Przyszowice	2:21.79	344	32.39	36.34	36.96	36.10
14.	04	CSiR MOS Dębrowa Górnicza	2:22.46	339	31.32	35.76	38.84	36.54
15.	04	KS Piłkarska Chorzów	2:23.91	329	32.14	37.10	38.56	36.11
16.	04	Nowy KP Bielsko-Biała	2:26.45	312	32.87	38.12	38.88	36.58
17.	04	CSiR MOS Dębrowa Górnicza	2:28.33	300	32.52	36.74	39.59	39.48
18.	04	UKS Huragan Sosnowiec	2:30.50	287	32.62	38.62	41.45	37.81
19.	04	UKS Salmoiry	2:31.34	283	34.08	38.83	39.35	39.08
20.	04	MOSM Tychy	2:32.64	275	35.19	39.31	39.99	38.15
21.	04	CSiR MOS Dębrowa Górnicza	2:33.29	272	34.42	39.98	40.47	38.42
22.	04	SiKReT Gliwice	2:33.37	271	35.04	39.32	40.55	38.46
23.	04	LKS Jedno 32 Przyszowice	2:34.08	268	35.06	39.67	40.69	38.66
24.	04	KS Piłkarska Chorzów	2:35.63	260	35.00	39.63	41.17	39.83
25.	04	UKP Ruda Śląska	2:35.76	259	35.08	39.49	40.96	40.23
26.	04	UKS WODNIK Siemianowice	2:39.58	241	37.30	40.96	41.22	40.10
27.	04	MKS Pałac Katowice	2:44.50	220	39.14	2:05.36		
28.	04	UKS Salmoiry	2:45.76	215	35.85	43.03	1:26.88	
29.	04	Nowy KP Bielsko-Biała	3:10.94	140	40.84	50.83	51.43	47.84