

Mistrzostwa Okręgu 13 lat
Racibórz, 10- - 11-12-2015

Konkurencja 4
2015-12-10 - 16:00

Chłopców, 200m dowolny

13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	02	MKS-SMS Victoria Racibórz	2:07.76	470	28.01	32.16	34.34	33.25
2.	02	Ruda I ska	2:09.62	450	27.99	32.37	34.05	35.21
3.	02	Mosm Tychy	2:13.45	412	29.97	33.52	35.05	34.91
4.	02	ks Pi tka Chorzów	2:13.97	408	30.80	33.49	35.95	33.73
5.	02	UKS WODNIK Siemianowice	2:14.32	404	30.82	34.58	35.83	33.09
6.	02	Ruda I ska	2:17.78	375	32.06	34.57	35.69	35.46
7.	02	CSiR MOS D browa Górnica	2:22.45	339	32.39	36.73	36.85	36.48
8.	02	K.S. Górnik Sosnowiec	2:23.25	333	32.56	36.17	37.48	37.04
9.	02	Mosm Tychy	2:23.70	330	31.75	36.24	37.70	38.01
10.	02	Ruda I ska	2:24.47	325	33.52	36.62	37.80	36.53
11.	02	Mosm Tychy	2:25.05	321	32.16	36.31	38.84	37.74
12.	02	UKS Aligator Gorzyce	2:25.73	317	31.37	15.74	20.81	1:17.81
13.	02	UKS Aligator Gorzyce	2:26.25	313	34.92	38.46	37.00	35.87
14.	02	K.S. Górnik Sosnowiec	2:26.48	312	33.04	37.03	38.36	38.05
15.	02	Uks Wodnik 29 Katowice	2:27.08	308	33.99	38.64	38.41	36.04
16.	02	Muks Gilus Gilowice	2:27.13	308	32.53	36.86	39.03	38.71
17.	02	Uks Wodnik 29 Katowice	2:28.88	297	33.22	36.90	40.37	38.39
18.	02	MKS-SMS Victoria Racibórz	2:29.10	296	34.59	39.73	39.45	35.33
19.	02	CSiR MOS D browa Górnica	2:33.21	272	33.53	39.23	40.21	40.24
20.	02	Mosm Tychy	2:36.04	258	33.89	39.28	41.46	41.41
21.	02	Uks Wodnik 29 Katowice	2:37.79	249	34.78	39.77	41.69	41.55
22.	02	Mks Pałac Młodzie y	2:38.37	247	36.31	40.72	42.22	39.12
23.	02	Mosm Tychy	2:38.71	245	35.97	41.52	44.60	36.62
24.	02	Muks Gilus Gilowice	2:39.08	243	34.87	41.97	42.22	40.02
25.	02	Mkp Zabrze	2:43.05	226	37.07	42.73	44.14	39.11
26.	02	Mosm Tychy	2:46.87	211	35.54	41.95	45.05	44.33
27.	02	CSiR MOS D browa Górnica	2:51.32	195	37.05	42.72	46.01	45.54
28.	02	Uks Wodnik 29 Katowice	2:56.70	177	39.59	45.81	45.87	45.43
29.	02	CSiR MOS D browa Górnica	2:58.18	173	37.56	46.83	48.30	45.49
DYSKW.	02	Mosm Tychy	2:44.52		36.20	41.88	45.62	40.82

O15 - Brak kontaktu fizycznego ze cian podczas nawrotu