

XIV Puchar Burmistrza Dobrodzienia w Pływaniu
Dobrodzie , 19. - 20.10.2019

Konkurencja 12
19.10.2019 - 11:45

Chłopców, 200m zmienny

11 - 12 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2018

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	07	MKS Park Wodny Tarnowski	2:32.26	373	32.79	38.65	45.07	35.75
2.	07	MMKS K dzierzyn-Ko le	2:43.10	303	34.81	41.58	47.28	39.43
3.	07	Delfin Krapkowice	2:48.52	275	38.67	41.66	50.31	37.88
4.	07	SIKRET Gliwice	2:50.91	263	35.16	42.93	54.10	38.72
5.	07	MMKS K dzierzyn-Ko le	2:56.76	238	45.94	39.97	49.85	41.00
6.	07	Delfin Krapkowice	2:57.30	236	39.09	44.29	54.04	39.88
7.	08	Delfin Krapkowice	3:00.25	224	42.68	46.35	51.90	39.32
8.	07	DOKiS SP Vega Dobrodzie	3:00.41	224	38.92	46.50	55.26	39.73
9.	08	LKS Jedno 32 Przyszowic	3:01.74	219				
10.	07	Uks Junior Kluczbork	3:02.06	218	39.49	46.72	54.10	41.75
11.	08	LKS Jedno 32 Przyszowic	3:03.42	213	37.57	47.50	1:00.09	38.26
12.	08	LKS Jedno 32 Przyszowic	3:03.66	212	44.06	47.53	51.61	40.46
13.	07	Start Opole	3:07.66	199	41.92	45.03	55.93	44.78
14.	07	Start Opole	3:15.50	176	44.56	55.08	53.67	42.19
15.	08	MMKS K dzierzyn-Ko le	3:18.89	167	52.49	44.67	58.38	43.35
16.	07	MMKS K dzierzyn-Ko le	3:19.58	165	30.79	1:07.61	57.04	44.14
17.	07	UKS Kronos Strzelce Opols	3:21.32	161				
18.	07	Delfin Krapkowice	3:22.39	158	46.48	49.82	59.59	46.50
19.	08	MMKS K dzierzyn-Ko le	3:22.56	158	46.91	50.33	59.57	45.75
20.	07	UKS Delfinek Cz stochowa	3:27.18	148				
21.	08	DOKiS SP Vega Dobrodzie	3:27.22	148	49.35	49.93	1:04.36	43.58
22.	07	Delfin Krapkowice	3:27.25	148	50.61	53.14	59.36	44.14
23.	07	Klub Pływacki	3:31.37	139	43.66	51.65	1:03.10	52.96
24.	07	UKS Delfinek Cz stochowa	3:35.99	130	46.17	55.32	1:04.25	50.25
25.	07	Klub Pływacki	3:38.92	125	5:25.44		58.15	49.66
26.	08	Start Opole	3:42.41	119	54.59	55.10	1:02.97	49.75
27.	07	UKS Delfinek Cz stochowa	3:54.12	102	49.18		2:40.13	59.31
28.	08	Klub Pływacki	4:03.86	90	52.97	1:01.86	1:10.60	58.43
29.	07	Klub Pływacki	4:07.80	86	43.30	1:07.57	1:24.09	52.84
DYSKW.	08	Uks Junior Kluczbork						

K 7 - Pływak wykonał ruchy ramion nie w tej samej poziomej płaszczyźnie.