



I liga Liga Pływacka - Edycja 2012-2013
Katowice, 16-10-2012 - 30-5-2013

Konkurencja 20
2012-11-26 - 10:46

Mężczyzn, 100m klasyczny

1999 i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2012

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	
Rocznik 1999							
1.	99	Dziedzic Dawid	MOSM Tychy	1:15.92	392	35.71	40.21
2.	99	Jung Krzysztof	KS Piłka Chorzów	1:16.27	387	36.19	40.08
3.	99	Browarski Adam	UKS WODNIK Siemianowice I ski	1:18.19	359	36.84	41.35
4.	99	Rokita Aleksander	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	1:20.21	333	37.19	43.02
5.	99	Justyniarski Oskar	MOS Dłubrowa Górnicza	1:20.68	327	38.25	42.43
6.	99	Piłc Miłosz	MOSM Tychy	1:23.48	295	39.36	44.12
7.	99	Badura Jan	KS Górnik Radlin	1:25.57	274	40.30	45.27
8.	99	Wiśniewski Michał	MKS MOS Katowice	1:25.67	273	40.66	45.01
9.	99	Kulak Paweł	MOSM Tychy	1:26.25	268	41.20	45.05
10.	99	Krawczyk Wiktor	UKS WODNIK Siemianowice I ski	1:27.25	258	41.88	45.37
11.	99	Miera Dominik	UKS MANTA Kochłowice Ruda I s	1:29.72	238	43.01	46.71
12.	99	Zimnal Łukasz	MOS Dłubrowa Górnicza	1:31.05	227	43.62	47.43
13.	99	Wiecack Tymoteusz	KS Górnik Radlin	1:32.18	219	44.29	47.89
14.	99	Zajac Dariusz	KS Górnik Radlin	1:32.50	217	44.13	48.37
15.	99	Lubszczyk Mateusz	UKS Salmorey	1:32.65	216	44.07	48.58
16.	99	Wróbel Mateusz	UKS Salmorey	1:36.86	189	46.08	50.78
17.	99	Matiaszewski Michał	Sikret Gliwice	1:39.10	176	45.83	53.27
18.	99	Strumiński Oskar	MOS Dłubrowa Górnicza	1:39.54	174	47.83	51.71
19.	99	Garbiec Ryszard	MOSiR Mysłowice	1:40.25	170	47.09	53.16
20.	99	Olczyk Jakub	MOS Dłubrowa Górnicza	1:40.68	168	47.75	52.93
21.	99	Dziodzio Dawid	KS Górnik Radlin	1:43.62	154	49.55	54.07
22.	99	Jankowski Remigiusz	KS Górnik Radlin	1:47.05	140	52.79	54.26
23.	99	Paluch Kamil	Sikret Gliwice	1:51.51	124	53.29	58.22
24.	99	Wejner Piotr	Sikret Gliwice	2:02.21	94	56.93	1:05.28
DYSKW.	99	Gembala Adam	MOSM Tychy	1:47.61		50.43	57.18
DYSKW.	99	Mazur Igor	Sikret Gliwice	1:56.68		55.11	1:01.57

K-12 - Niejednoczesne dotknięcie ciany dłoni przy nawrocie

K-2 - Brak wynurzenia głowy po rozpoczęciu ruchu ramion do wewnątrz z jego najszerszego położenia w drugim cyklu ruchu ramion