



Międzywojewódzkie Drużynowe Mistrzostwa Młodzików 12 - lat
Radlin, 20- - 21-3-2014



Konkurencja 9
2014-03-20 - 15:24

Mieszane, 4 x 50m dowolny

12 lat
Wyniki

Pozycja			Czas
1.	UKS WODNIK Siemianowice I ski 1	UKS WODNIK Siemianowice I ski	2:04.62
2.	Mks-Sms Victoria Racibórz 1	Mks-Sms Victoria Racibórz	2:07.37
3.	VICTORIA 1	ULKS VICTORIA Kozy	2:07.72
4.	KS. Górnik Radlin 1	KS. Górnik Radlin	2:08.90
5.	MOSM Tychy 1	MOSM Tychy	2:09.55
6.	MOSiR M-ce 1	MOSiR M-ce	2:10.30
7.	UKS MANTA Kochłowice Ruda I s 1	UKS MANTA Kochłowice Ruda I s	2:11.00
8.	MMKS K dzierzyn-Ko le 1	MMKS K dzierzyn-Ko le	2:14.95
9.	Mks-Sms Victoria Racibórz 2	Mks-Sms Victoria Racibórz	2:15.10
10.	KS. Górnik Radlin 2	KS. Górnik Radlin	2:17.06
11.	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry 1	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	2:17.74
12.	UKS 54 Delfinek Bytom 1	UKS 54 Delfinek Bytom	2:18.14
13.	UKS WODNIK Siemianowice I ski 2	UKS WODNIK Siemianowice I ski	2:18.66
14.	Uczniowski Klub Sportowy 5 Plu 1	Uczniowski Klub Sportowy 5 Plu	2:20.04
15.	Nowy KP Bielsko-Biała 1	Nowy KP Bielsko-Biała	2:20.24
16.	DOKiS SP "Vega" Dobrodzie 1	DOKiS SP "Vega" Dobrodzie	2:23.76
17.	CSiR MOS D browa Górnicza 1	CSiR MOS D browa Górnicza	2:23.84
18.	MMKS K dzierzyn-Ko le 2	MMKS K dzierzyn-Ko le	2:24.15
19.	KS"Górnik"Sosnowiec 1	KS"Górnik"Sosnowiec	2:24.90
20.	KS. Górnik Radlin 3	KS. Górnik Radlin	2:25.41
21.	MOSM Tychy 3	MOSM Tychy	2:26.13
22.	KS Unia Racibórz 1	KS Unia Racibórz	2:26.55
23.	Mks-Sms Victoria Racibórz 3	Mks-Sms Victoria Racibórz	2:34.50
24.	Uczniowski Klub Sportowy 5 Plu 2	Uczniowski Klub Sportowy 5 Plu	2:34.70
25.	KS. Górnik Radlin 4	KS. Górnik Radlin	2:37.20
26.	CSiR MOS D browa Górnicza 2	CSiR MOS D browa Górnicza	2:40.56
DYSKW.	MOSM Tychy 2	MOSM Tychy	2:15.95

0 - 4

Zespół Szkół Sportowych w Radlinie ogłasza nabór do klasy sportowej o profilu pływani w roku szkolnym 2014/2015

Zawodników z rocznika:

2001 (Gimnazjum) Jakub Cymerman e-mail jakub.cymerman@gmail.com

2004 (Podstawówka) Danuta Gerlich e-mail hanuta80@op.pl

Klub Sportowy Górnik Radlin