

Międzywojewódzkie Drużynowe Mistrzostwa Młodzików 13 lat
Gliwice, 20- - 21-3-2014

Konkurencja 9
2014-03-20 - 17:25

4 x 50m zmienny

13 lat
Lista startowa

Seria 1 z 5

3 Uczniowski Klub Sportowy 5 Plu 1	Uczniowski Klub Sportowy 5 Plu	NT
4 Unia Racibórz 1	Unia Racibórz	3:00.00
5 Ttkf Szczygłowice 2	Ttkf Szczygłowice	NT

Seria 2 z 5

1 Muks Gilus Gilowice 1	Muks Gilus Gilowice	2:53.00
2 Klub Olimpijczyka MOSiR Mysłow 1	Klub Olimpijczyka MOSiR Mysłow	2:37.00
3 Nowy KP Bielsko-Biała 2	Nowy KP Bielsko-Biała	2:33.10
4 UKS WODNIK Siemianowice I ski 2	UKS WODNIK Siemianowice I ski	2:31.00
5 CSiR MOS D browa Górnicza 2	CSiR MOS D browa Górnicza	2:32.00
6 UKS Aquatica Pawłowice 2	UKS Aquatica Pawłowice	2:34.00
7 UMKS "Jedynka Zabrze" 1	UMKS "Jedynka Zabrze"	2:38.00
8 Muks Gilus Gilowice 2	Muks Gilus Gilowice	2:58.00

Seria 3 z 5

1 MKS Park Wodny Tarnowskie Góry 1	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	2:28.00
2 Galicja 3	Galicja Kraków	2:25.00
3 UKS Aquatica Pawłowice 1	UKS Aquatica Pawłowice	2:24.00
4 Galicja 2	Galicja Kraków	2:21.00
5 UKS 54 Delfinek Bytom 1	UKS 54 Delfinek Bytom	2:22.00
6 MKS-SMS VICTORIA Racibórz 1	MKS-SMS VICTORIA Racibórz	2:24.00
7 MOSM Tychy 3	MOSM Tychy	2:27.00
8 UKS Salmo ry 2	UKS Salmo ry	2:30.00

Seria 4 z 5

1 MOSM Tychy 2	MOSM Tychy	2:21.00
2 Ks Piatka Chorzów 2	Ks Piatka Chorzów	2:20.00
3 VICTORIA 1	ULKS VICTORIA Kozy	2:19.88
4 SiKReT Gliwice 1	SiKReT Gliwice	2:15.81
5 Nowy KP Bielsko-Biała 1	Nowy KP Bielsko-Biała	2:17.59
6 MMKS K dzierzyn-Ko le 3	MMKS K dzierzyn-Ko le	2:20.00
7 UKS WODNIK Siemianowice I ski 1	UKS WODNIK Siemianowice I ski	2:21.00
8 CSiR MOS D browa Górnicza 1	CSiR MOS D browa Górnicza	2:21.00

Seria 5 z 5

1 KS"Górnik"Sosnowiec 1	KS"Górnik"Sosnowiec	2:15.00
2 UKS Aligator Gorzyce 1	UKS Aligator Gorzyce	2:13.00
3 Galicja 1	Galicja Kraków	2:09.00
4 UKS Salmo ry 1	UKS Salmo ry	2:08.00
5 MMKS K dzierzyn-Ko le 1	MMKS K dzierzyn-Ko le	2:09.00
6 MOSM Tychy 1	MOSM Tychy	2:10.00
7 MMKS K dzierzyn-Ko le 2	MMKS K dzierzyn-Ko le	2:14.00
8 Ks Piatka Chorzów 1	Ks Piatka Chorzów	2:15.00