



IX Zawody Mikołajkowe 2012 Wola
Wola, 14-12-2012



Konkurencja 2
2012-12-14 - 13:18

Chłopców, 25m dowolny

8 lat i młodsi
Wyniki

Punkty: FINA 2012

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	
7 lat i młodsi					
1.	05	KLUCZEWSKI Jakub	Omega Olkusz	24.45	52
2.	05	CHMIELNIAK Michał	Szkoła Podstawowa nr 13 w Biel	26.12	42
3.	05	URYGA Marcin	UKS Aquatica Pawłowice	28.06	34
4.	05	CHLEWICKI Sebastian	Uks Orka Ledziny	30.95	25
5.	05	PTASZY SKI Stanisław	UKS Ósemka O wi cim	32.15	23
6.	05	GUZIUK Patryk	orska Akademia Pływania	33.48	20
7.	05	LU YNA Mateusz	UKS Salmo ory	36.87	15
8.	05	NOREK Dawid	MUKS Gilus Gilowice	38.53	13
9.	05	JAZOWSKI Kacper	MUKS Gilus Gilowice	48.08	6
10.	06	WYROBA Karol	MUKS Gilus Gilowice	58.36	3
8 lat					
1.	04	KU Aleksander	Omega Olkusz	17.80	135
2.	04	RING Jakub	ULKS VICTORIA Kozy	18.20	127
3.	04	SZYMANEK Adam	Omega Olkusz	19.11	109
4.	04	WROBEL Tomasz	Aquaplanet	19.38	105
5.	04	DUDKOWIAK Bartłomiej	UKS Aquatica Pawłowice	19.41	104
6.	04	KRAWCZYK Dominik	Omega Olkusz	19.67	100
7.	04	ST PI SKI Daniel	UKS Salmo ory	20.12	94
8.	04	OLE Miłosz	Uks Orka Ledziny	20.62	87
9.	04	KONIECZNY Kacper	UKS Aquatica Pawłowice	20.98	82
10.	04	NIELIPI SKI Szymon	UKS Aquatica Pawłowice	21.94	72
11.	04	TOBICZYK Dawid	MUKS Gilus Gilowice	22.17	70
12.	04	RACIBORSKI Aleksander	UKS Aquatica Pawłowice	23.21	61
13.	04	DASZKIEWICZ Mikołaj	UKS Ósemka O wi cim	24.51	52
14.	04	PI TYSZEK Krystian	UKS Aquatica Pawłowice	25.06	48
15.	04	PALECZNY Bartłomiej	UKS Salmo ory	25.11	48
16.	04	LIWKA Jakub	UKS Salmo ory	25.30	47
17.	04	HAŁACZ Bartłomiej	UKS Salmo ory	25.43	46
18.	04	WYROBA Maciej	MUKS Gilus Gilowice	27.81	35
19.	04	ROGUS Dawid	UKS Salmo ory	29.44	30
20.	04	STAWOWY Wojciech	MUKS Gilus Gilowice	29.85	28
21.	04	KUREK Kilian	MUKS Gilus Gilowice	29.87	28
22.	04	KWIATKOWSKI Mikołaj	MUKS Gilus Gilowice	30.72	26
23.	04	GABRYEL Mateusz	UKS Aquatica Pawłowice	33.52	20
24.	04	DASZKIEWICZ Maciek	UKS Ósemka O wi cim	33.82	19
25.	04	MATEJA Marcin	MUKS Gilus Gilowice	35.24	17
26.	04	SZYMASZK Krystian	MUKS Gilus Gilowice	37.46	14