

V Ogólnopolski Miting Pływacki Park Wodny Tarnowskie Góry
Tarnowskie Góry, 8.10.2016

Konkurencja 9
08.10.2016 - 13:15

Mieszane, 4 x 50m zmienny

10 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja					Czas	Pkt.
10 - 13 lat						
1.	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry 2		MKS Park Wodny Tarnowskie Góry		2:20.20	
	P chalski Tomasz		31.77 Kowolik Alex	04	0.00	19.94
	Wojtkowiak Alicja	03 0.00	33.10 Polaczek Wiktoria	06	0.00	55.39
2.	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry 3		MKS Park Wodny Tarnowskie Góry		2:20.54	
	egle Miłosz	04	37.45 Derbis Tomasz		0.00	27.52
	Kasi ska Martyna	06 0.00	44.89 Krusi ska Wiktoria	03	0.00	30.68
3.	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry 1		MKS Park Wodny Tarnowskie Góry		2:44.90	
	Nikiel Natalia	06	1:27.00 Pawlica Mateusz	05	0.00	32.93
	Rokita Hanna	03 0.00	44.97 Skalski Konrad	04	+0,35	
14 lat i starsi						
1.	SiKReT Gliwice 1		SiKReT Gliwice		1:56.07	
	Idzikowska Alicja	02	30.69 Kapias Michał	00	0.00	27.10
	Kała Mikołaj	00 0.00	31.07 Kossakowska Dominika	01	0.00	27.21
2.	KS Pi tka Chorzów 2		KS Pi tka Chorzów		1:58.24	
	Magierowska Julia	02	31.27 Cie la Oskar	01	0.00	27.13
	Dubas Mateusz	01 0.00	31.37 Zaj c-Wi ckowska Julia	01	0.00	28.47
3.	KS Pi tka Chorzów 1		KS Pi tka Chorzów		2:02.21	
	Czornik Julia	01	31.48 Milbrant Kacper	01	0.00	27.64
	Niedojad Aleksy	01 0.00	33.52 Kosi ska Dominika	01	0.00	29.57
4.	UKS Gos Raszyn 1		UKS Gos Raszyn		2:07.42	
	Pogorzelska Inez	00	31.61 Rozmysłowski Eryk	02	0.00	31.15
	Wojtanek Wiktoria	01 0.00	35.54 R pała Tomasz	02	0.00	29.12
5.	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry 4		MKS Park Wodny Tarnowskie Góry		2:08.67	
	Sucha ski Przemysław	01	29.87 Duszy ska Magdalena	00	0.00	35.86
	Polaczek Jakub	00 0.00	33.16 Czichy Małgorzata	02	0.00	29.78
PK	Nowy KP Bielsko 1		Nowy KP Bielsko		2:09.26	
	Ma dok Klaudia	01	33.59 R zadek Natalia	01	0.00	30.95
	Ziółkowski Norbert	01 0.00	33.04 Borowiecki Konrad	03	0.00	31.68
PK	UKS Gos Raszyn 2		UKS Gos Raszyn		2:05.21	
	Polanska Aleksandra	00	31.09 Wojciechowska Maria	00	0.00	29.28
	Owerko Julia	02 0.00	35.58 Schmidt Zuzanna	01	0.00	29.26