

Grand Prix Park Wodny Jura
Łazy, 29-4- - 31-12-2017

Konkurencja 29
2017-11-04 - 11:40

M czyzn, 50m klasyczny

9 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
9 lat				
1.	08	PINCZAK Mateusz Uks Dragon	50.68	123
2.	08	NIESTÓJ Igor Omega Olkusz	51.42	118
3.	08	WIECZOREK Kacper Cz stochowski KP "Pirania"	56.34	90
4.	08	HALKIEWICZ Maciej Omega Olkusz	57.87	83
5.	08	NOWAK Dominik Uks Dragon	1:00.08	74
6.	08	RYBAK Grzegorz MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	1:02.47	66
7.	08	OGRODNIK Aleksander UKS ORKA Cz stochowa	1:02.52	65
8.	08	RYBAK Jakub MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	1:02.67	65
9.	08	MŁODZIK Maksymilian Omega Olkusz	1:03.07	64
10.	08	NOWAKOWSKI Igor UKS "Jedynka" Łazy	1:19.60	31
10 - 11 lat				
1.	07	WDOWIAK Dominik UKS "Jedynka" Łazy	42.78	205
2.	07	GAWLIK Michał Klub Sportowy Victoria Zawierc	47.54	149
3.	07	GOŁDA Bartłomiej UKS "Jedynka" Łazy	50.84	122
4.	06	MA LANKA Filip UKS Myszków	52.01	114
5.	07	ZAWADZKI Wiktor UKS "Jedynka" Łazy	52.30	112
6.	07	MASSALSKI Mateusz Uks Dragon	52.36	112
7.	07	PARZUCH Krzysztof UKS "Jedynka" Łazy	52.77	109
8.	07	DREJ Cezary UKS ATUT Cz stochowa	52.87	108
9.	06	MIKODA Szymon KS Victoria Zawiercie	54.79	97
10.	07	PASICH Hubert UKS "Jedynka" Łazy	55.96	91
11.	07	PASICH Marcel UKS "Jedynka" Łazy	56.16	90
12.	07	GRZANKA Szymon UKS "Jedynka" Łazy	56.37	89
13.	07	GRZANKA Patryk UKS "Jedynka" Łazy	57.94	82
14.	07	GIBASZEK Bartosz UKS ORKA Cz stochowa	59.55	76
15.	07	WIELGUS Kacper UKS ORKA Cz stochowa	59.61	76
16.	07	WICKOWSKI Kacper UKS ATUT Cz stochowa	1:00.02	74
17.	06	KOZŁOWSKI Filip UKS "Jedynka" Łazy	1:00.56	72
18.	07	FUDAŁA Mariusz Kryta Pływalnia Trzebinia - Sh	1:00.66	72
19.	07	WYLOT Alex UKS ATUT Cz stochowa	1:00.81	71
20.	06	GÓRSKI Franciszek UKS ATUT Cz stochowa	1:01.81	68
21.	07	DRABI SKI Tymon UKS ATUT Cz stochowa	1:09.26	48
22.	07	AK Mateusz UKS ATUT Cz stochowa	1:10.89	45
50 lat i starsi				
1.	60	KALI Grzegorz UKS "Jedynka" Łazy	46.59	159
2.	64	BEDNARSKI Grzegorz UKS "Jedynka" Łazy	52.30	112
3.	53	SZRAM Maciej UKS "Jedynka" Łazy	1:09.58	47