



Ogólnopolski Dru ynowy Wielobój Pływacki 10-11 lat
Strzy ów, 21-5-2016

Konkurencja 4
2016-05-21 - 10:30

Chłopców, 50m dowolny

10 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2014

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	06	SZOSTAK Michał UKS FREGATA Kolbuszowa	35.41	188
2.	06	WOJCIK Szczepan UKS FREGATA Kolbuszowa	35.64	184
3.	06	JASZCZOR Oskar KS Swim2win Krosno	37.59	157
4.	06	DOMINO Mikołaj KP SOKÓŁ Rzeszów	37.60	157
5.	06	DY KA Michał SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	37.87	154
6.	06	GRYZ Jakub SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	38.30	148
7.	06	CUDECKI Igor UKP GRYF D bica	38.48	146
8.	06	SZYMA SKI Igor MKS WODNIK Radom	38.52	146
9.	06	STEFA SKI Jakub MKS WODNIK Radom	38.61	145
10.	06	DACZKOWSKI Radoslaw MKP BOBRY Debica	38.98	141
11.	06	WARCHOŁ Mikołaj MKS WODNIK Radom	39.17	139
12.	06	SABAT Filip SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	40.10	129
13.	06	DROGO Maciej CSTR Strzy ów	40.27	128
14.	06	BARTNIK Gabriel MKP BOBRY Debica	40.60	125
15.	06	ZI BAKOWSKI Marek MKS WODNIK Radom	40.98	121
	06	MOSKOT Dawid UKS DELFIN Tarnobrzeg	40.98	121
17.	06	OLEKSA Paweł SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	41.46	117
	06	DZIÓBA Kamil PIRANIE SOSiR Nowa D ba	41.46	117
19.	06	CHUDYBA Mikołaj KS Swim2win Krosno	41.70	115
20.	06	SZCZEPAN Piotr UKS DELFIN Tarnobrzeg	41.93	113
21.	06	ST PIE Patryk PIRANIE SOSiR Nowa D ba	42.06	112
22.	06	SIWIEC Maksym PIRANIE SOSiR Nowa D ba	42.44	109
23.	06	BLICHAZ Wiktor UKS FREGATA Kolbuszowa	42.60	108
24.	06	PŁAZA Szymon KS Swim2win Krosno	42.63	107
25.	06	CHMIELOWSKI Adam UKS DELFIN Tarnobrzeg	44.94	92
26.	06	NOWAK Maksym SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	45.05	91
27.	06	POCAŁU Wiktor KS Swim2win Krosno	46.11	85
28.	06	DUL Hubert SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	47.06	80
29.	06	LONGOSZ Hubert UKP GRYF D bica	47.23	79
30.	06	KALITA Jakub UKS DELFIN Tarnobrzeg	47.66	77
31.	06	TURCZYK Olaf MKS WODNIK Radom	48.00	75
32.	06	B K Mikołaj MKS WODNIK Radom	48.35	74
33.	06	WISTAK Milosz UKP GRYF D bica	49.49	69
34.	06	CZERWIAK Jakub SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	49.95	67
35.	06	SIEK Wojciech SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	54.32	52
DYSKW.	06	BARSCZ Mateusz MKS WODNIK Radom		

O4