



Podkarpacka Liga Pływacka Dzieci 11-12lat - I edycja wiosna 2018  
Ropczyce, 3.3.2018

Konkurencja 16  
03.03.2018 - 12:30

Chłopców, 200m dowolny

12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2017

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1. WÓJCIK, Szczepan	06	UKS FREGATA Kolbuszowa	<b>2:26.21</b>	313	34.19	37.18	38.50	36.34
2. NIEZNA SKI, Michał	06	UKS AQUARIUS Lesko	<b>2:29.87</b>	291	35.20	38.17	39.52	36.98
3. SZOSTAK, Michał	06	UKS FREGATA Kolbuszowa	<b>2:30.44</b>	288	34.88	38.83	39.08	37.65
4. DACZKOWSKI, Radosław	06	MKP BOBRY D bica	<b>2:35.50</b>	260	36.24	39.87	40.95	38.44
5. LENCZOWSKI, Jakub	06	UKP GRYF D bica	<b>2:38.57</b>	246	36.01	40.14	42.47	39.95
6. BLICHAZ, Wiktor	06	UKS FREGATA Kolbuszowa	<b>2:39.13</b>	243	37.70	41.05	41.85	38.53
7. STANISZ, Maciej	06	MKS IKAR Mielec	<b>2:44.62</b>	219	38.03	41.98	42.62	41.99
8. BRZOZOWSKI, Szymon	06	UKS DELFIN Tarnobrzeg	<b>2:48.10</b>	206	38.20	44.71	45.29	39.90
9. PIKOR, Jakub	06	MKS IKAR Mielec	<b>2:48.46</b>	205	37.73	43.87	44.68	42.18
10. MARSZAŁEK, Jakub	06	MOSiR WODNIK Krosno	<b>2:49.14</b>	202	36.79	43.40	45.74	43.21
11. GRYZ, Jakub	06	SP MOTYL MOSiR Stalowa	<b>2:49.48</b>	201	40.77	44.62	43.96	40.13
12. CAPAŁA, Michał	06	SP MOTYL MOSiR Stalowa	<b>2:51.27</b>	195	39.76	45.93	44.41	41.17
13. OCHALIK, Filip	06	MKS IKAR Mielec	<b>2:53.27</b>	188	38.72	44.73	45.81	44.01
14. KALITA, Jakub	06	UKS DELFIN Tarnobrzeg	<b>2:54.03</b>	186	40.10	45.52	47.17	41.24
15. DOMINO, Mikołaj	06	KP SOKÓŁ Rzeszów	<b>2:56.30</b>	179	43.06	46.83	46.04	40.37
16. HRYNISZYN, Igor	06	SP MOTYL MOSiR Stalowa	<b>2:56.32</b>	179	40.07	46.51	44.76	44.98
17. SABAT, Filip	06	SP MOTYL MOSiR Stalowa	<b>2:56.76</b>	177	42.73	44.34	46.06	43.63
18. RZEMIE, Karol	06	UKS FREGATA Kolbuszowa	<b>2:57.08</b>	176	42.04	45.71	45.11	44.22
19. SZCZEPAN, Piotr	06	UKS DELFIN Tarnobrzeg	<b>3:05.07</b>	154	42.57	48.36	48.95	45.19
20. PUCYK, Kacper	06	UKS DELFINEK Ustrzyki D.	<b>3:35.57</b>	97	42.53	54.81	52.79	1:05.44
21. G BALA, Mikołaj	06	MOSiR WODNIK Krosno	<b>3:47.46</b>	83	49.39	57.09	1:01.76	59.22