

XIII Zawody pływackie z okazji wstąpienia Niepodległości  
Mielec, 11.11.2017

Konkurencja 6  
11.11.2017 - 10:50

Mężczyźni, 200m grzbietowy

Open  
Wyniki

Punkty: FINA 2014

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
<b>12 lat i młodsi</b>									
1.	06	OCZKOWICZ Mikołaj	TS WISŁA Kraków	<b>2:46.28</b>	259	39.71	43.11	42.78	40.68
2.	05	SUROWANIEC Jakub	SP MOTYL MOSiR Stalowa	<b>2:52.83</b>	231	40.47	43.74	45.70	42.92
3.	05	WIEY Paweł	TS WISŁA Kraków	<b>2:56.11</b>	218	41.88	45.50	46.77	41.96
4.	05	NOWAK Jan	LKS DELFIN Połaniec	<b>2:57.10</b>	215	43.24	45.00	45.40	43.46
5.	05	KESLER Michał	KSZO Ostrowiec	<b>2:57.70</b>	212	44.30	45.60	45.11	42.69
6.	06	MURAS Szymon	MKS IKAR Mielec	<b>3:09.53</b>	175	44.85	49.48	48.50	46.70
7.	06	RAJCA Nikodem	MKS IKAR Mielec	<b>3:09.86</b>	174	44.34	48.49	49.64	47.39
8.	05	FLISIAK Oskar	LKS DELFIN Połaniec	<b>3:10.33</b>	173	46.52	48.42	49.21	46.18
9.	06	BARTNIK Gabriel	MKP BOBRY D bica	<b>3:17.24</b>	155	46.07	49.84	51.87	49.46
10.	06	BŁASIAK Jan	KSZO Ostrowiec	<b>3:42.60</b>	108	53.13	58.22	58.24	53.01
DYSKW.	06	KOTWICA Jakub	KSZO Ostrowiec						
G6									
<b>13 - 14 lat</b>									
1.	03	SLIWA Michał	MUKP FALA Ropczyce	<b>2:23.79</b>	401	31.98	35.85	38.10	37.86
2.	03	WARZECHA Wiktor	MKS IKAR Mielec	<b>2:25.55</b>	387	33.95	37.42	37.89	36.29
3.	03	GU CIORA Maciej	UKS DELFIN Tarnobrzeg	<b>2:34.03</b>	326	36.47	39.20	40.82	37.54
4.	04	MARCINEK Liberto	MKS IKAR Mielec	<b>2:36.79</b>	309	35.31	39.45	41.98	40.05
5.	04	ZIMA Igor	MKP BOBRY D bica	<b>2:39.90</b>	292	36.48	40.17	42.25	41.00
6.	04	ZYCH Mikołaj	UKS DELFIN Tarnobrzeg	<b>2:40.74</b>	287	37.74	39.63	43.99	39.38
<b>15 lat i starsi</b>									
1.	01	MALEC Mikołaj	MKS Trójka Łódź	<b>2:00.60</b>	681	29.05	30.77	31.10	29.68
2.	02	KU D AŁ Mikołaj	MKS IKAR Mielec	<b>2:16.00</b>	474	31.38	33.61	35.34	35.67
3.	00	PAWŁOWSKI Bogdan	MKP BOBRY D bica	<b>2:19.66</b>	438	31.50	34.49	36.19	37.48
4.	01	HABA Jakub SOc	KSZO Ostrowiec	<b>2:20.50</b>	430	33.02	35.38	36.22	35.88
5.	01	MAGUDER Dawid	PIRANIE SOSiR Nowa D bica	<b>2:22.76</b>	410	32.35	35.32	36.86	38.23