

Konkurencja 12  
05.12.2020 - 10:55

M czynn, 200m dowolny

11 lat i starsi  
Wyniki

Punkty: FINA 2018

	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
<b>11 lat</b>									
1.	RUDCZYK, Filip	09	UKS Butterfly Łom a	<b>2:38.11</b>	248	35.82	40.40	42.03	39.86
2.	SAPKOWSKI, Michał	09	Mi dzyszkolny UKS „Olimpijc	<b>2:53.30</b>	w:188	37.38	45.57	46.79	43.56
3.	MIERZEJEWSKI, Ksawier	09	Uks Jagiellonia Swim	<b>3:04.00</b>	157	40.37	47.48	50.34	45.81
4.	SZMAJDA, Alan	09	Mi dzyszkolny UKS „Olimpijc	<b>3:18.00</b>	w:126	39.32	48.88		
5.	WŁODARCZYK, Filip	09	UKS Butterfly Łom a	<b>3:23.93</b>	115	43.06	52.04	54.52	54.31
<b>12 lat</b>									
1.	RAPCZEWSKI, Mateusz	08	Uks Jagiellonia Swim	<b>2:28.10</b>	302	33.49	37.89	39.30	37.42
2.	PIECHOWSKI, Piotr	08	MKS Juvenia Białystok	<b>2:35.09</b>	263	35.03	40.40	40.91	38.75
3.	SAK, Oskar	08	Mi dzyszkolny UKS „Olimpijc	<b>3:03.26</b>	w:159	37.49	48.36	52.27	45.14
4.	KISŁOWSKI, Szymon	08	Mi dzyszkolny UKS „Olimpijc	<b>3:27.62</b>	w:109	44.78	54.52	55.33	52.99
<b>13 lat</b>									
1.	KUSEK, Mateusz	07	Mi dzyszkolny UKS „Olimpijc	<b>2:09.29</b>	w:454	29.48	32.67	33.90	33.24
2.	BERNACKI, Norbert	07	MKS Juvenia Białystok	<b>2:12.57</b>	421	31.01	34.76	33.89	32.91
3.	OKSIUTA, Karol	07	MKP Wodnik Bielsk Podlaski	<b>2:14.35</b>	404	31.79	34.79	34.21	33.56
4.	BALKIEWICZ, Ignacy	07	UKS Butterfly Łom a	<b>2:22.33</b>	340	32.47	35.99	37.67	36.20
5.	HAJDUKIEWICZ, Szymon	07	MKS Juvenia Białystok	<b>2:23.99</b>	328	33.34	37.11	38.23	35.31
6.	BIZO , Bartosz	07	Mi dzyszkolny UKS „Olimpijc	<b>2:42.55</b>	w:228	35.39	39.84	43.32	44.00
<b>14 lat</b>									
1.	PANASIUK, Marcin	06	MKP Wodnik Bielsk Podlaski	<b>2:01.91</b>	541	27.84	30.22	31.64	32.21
2.	PERZ, Patryk	06	Uks Jagiellonia Swim	<b>2:07.45</b>	473	29.70	32.31	33.29	32.15
3.	KOCHA SKI, Paweł	06	Uks Jagiellonia Swim	<b>2:13.97</b>	408	30.75	34.20	35.32	33.70
<b>15 lat i starsi</b>									
1.	JAKUBOWSKI, Kacper	04	Uks Jagiellonia Swim	<b>1:58.50</b>	589	26.97	29.60	31.35	30.58
2.	SKAWSKI, Dominik	05	UKS Butterfly Łom a	<b>2:28.61</b>	298	31.15	37.22	40.86	39.38