

Ogólnopolskie Zawody Pływackie Dzieci o Puchar Term Malta skich
Pozna , 7.3.2020

Konkurencja 8
2020.03.07 - 14:28

Chłopców, 100m klasyczny

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2019

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	09	HAŁAS-AGATOWSKI Hubert	1:25.93	271	40.67	45.26
2.	09	BOBOWSKI Tymon	1:34.77	202	44.31	50.46
3.	09	PIETRASIK Mikołaj	1:35.87	195	45.52	50.35
4.	09	KACZMARCZYK Mieszko	1:36.29	192	45.23	51.06
5.	09	MIZGALSKI Kacper	1:37.76	184	46.92	50.84
6.	09	HOFFMANN Aleksander	1:40.01	171	48.36	51.65
7.	09	NOWAK Michał	1:40.78	168	48.07	52.71
8.	09	KOTLI SKI Aleksander	1:41.57	164	47.43	54.14
9.	09	GRUBEK Marcel	1:43.61	154	49.44	54.17
10.	09	WYSOCKI Sebastian	1:43.91	153	50.47	53.44
11.	09	BURZAK Marcel	1:44.56	150	49.92	54.64
12.	09	GRABI SKI Patryk	1:44.93	148	47.87	57.06
13.	09	BARTOSIK Antoni	1:46.13	143	51.37	54.76
14.	09	STOLPE Tomasz	1:48.03	136	51.23	56.80
15.	09	CUDZIŁO Mateusz	1:48.79	133	50.64	58.15
16.	09	MATYSIAK Michał	1:49.24	131	51.04	58.20
17.	09	ADAMCZAK Miłosz	1:51.80	123	53.39	58.41
18.	09	ANDRZEJEWSKI Oliwier	1:52.01	122	51.05	1:00.96
19.	09	WITALSKI Witold	1:52.59	120	52.20	1:00.39
20.	09	KACZMAREK Przemysław	1:52.73	120	53.25	59.48
21.	09	LEMAN Mateusz	1:53.12	118	52.80	1:00.32
22.	09	KOZA Kamil	1:53.71	116	55.57	58.14
23.	09	JACZYNSKI Piotr	1:54.91	113	54.72	1:00.19
24.	09	WOWER Jan	1:59.37	101	55.58	1:03.79
25.	09	JARACZEWSKI Filip	2:03.62	91	58.65	1:04.97
26.	09	ZALEWSKI Tomasz	2:04.24	89	58.74	1:05.50
27.	09	STEFAN Aleksander	2:06.17	85	58.69	1:07.48
28.	09	PŁUCIENNIK Oliwier	2:08.97	80	1:00.28	1:08.69
29.	09	DEREZI SKI Michał	2:50.07	34	1:16.92	1:33.15
DYSKW.	09	SKOWRONSKI Paweł			56.42	
		<i>K16 - Pływak dotkn ł cian nierównocze nie dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>				
DYSKW.	09	WESOŁOWSKI Rafał			50.05	
		<i>K16 - Pływak dotkn ł cian nierównocze nie dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>				
DYSKW.	09	KITTA Bartosz			50.97	
		<i>K15 - Pływak nie dotkn ł ciany dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>				