

Ogólnopolskie Zawody Pływackie Sprawdzamy Form na Termach Rocznik 2009 i młodszy  
Poznań, 28.11.2020

Konkurencja 12  
2020.11.28 - 13:58

Chłopców, 100m klasyczny

11 lat i młodszy  
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
<b>10 lat</b>						
1.	10	Szyburski, Rafał	1:37.89	183	47.26	50.63
2.	10	Borkowski, Dawid	1:42.51	159	46.79	55.72
3.	10	Stankiewicz, Olaf	1:43.24	156	49.06	54.18
4.	10	Janikowski, Leon	1:44.54	150	49.24	55.30
5.	10	Mocny, Dariusz	1:44.56	150	49.08	55.48
6.	10	Piszczorowicz, Miłosz	1:56.18	109	53.64	1:02.54
7.	10	Skrzypacz, Tymoteusz	1:56.94	107	54.94	1:02.00
8.	10	Lechowicz, Maksymilian	2:00.85	97	58.66	1:02.19
9.	10	Timoszenko, Igor	2:01.49	95	57.03	1:04.46
10.	10	Woźniak, Olivier	2:01.94	94	56.45	1:05.49
11.	10	Olejniczak, Mateusz	2:03.54	91	58.25	1:05.29
DYSKW.	10	Semenków, Krzysztof			57.87	
<i>K14 - Pływak wykonał kopnięcie nóg w płaszczyźnie pionowej w dół (z wyjściem jednym ruchem po starcie i nawrocie).</i>						
DYSKW.	10	Dudziak, Andrzej				1:05.12
<i>K14 - Pływak wykonał kopnięcie nóg w płaszczyźnie pionowej w dół (z wyjściem jednym ruchem po starcie i nawrocie).</i>						
DYSKW.	10	Vinny, Alexander				1:02.47
<i>K6 - Pływak wykonał nierównoczesne ruchy ramion.</i>						
<b>9 lat i młodszy</b>						
1.	11	Dopierała, Piotr	1:46.39	142	50.44	55.95
2.	11	Lira, Tsimaferet	2:02.16	94	55.58	1:06.58
3.	11	Moros, Bruni	2:03.74	90	56.20	1:07.54
4.	11	Wos, Ignacy	2:06.66	84	59.89	1:06.77
<b>11 lat</b>						
1.	09	Jurda, Filip	1:23.97	290	40.44	43.53
2.	09	Mizgalski, Kacper	1:30.51	231	43.09	47.42
3.	09	Pietrasik, Mikołaj	1:33.28	211	45.15	48.13
4.	09	Bobowski, Tymon	1:36.54	191	45.88	50.66
5.	09	Ogiński, Tymoteusz	1:41.04	166	48.61	52.43
6.	09	Bartosik, Antoni	1:41.27	165	48.13	53.14
7.	09	Wesołowski, Rafał	1:47.88	136	51.81	56.07
8.	09	Owcharow, Illia	1:48.84	133	52.47	56.37
9.	09	Jaraczewski, Filip	1:56.11	109	55.17	1:00.94
10.	09	Skrobała, Szymon	3:28.82	18	1:34.86	1:53.96
DYSKW.	09	Lesiak, Piotr			41.99	
<i>O1 - Pływak wystartował po komendzie na miejsca i zajął swoją pozycję nieruchomej a przed sygnałem startu.</i>						