

MDMM 12 lat - II runda i ODZD dzieci 10-11 lat
Lublin, 5. - 6.6.2021

Konkurencja 8
05.06.2021 - 15:39

Chłopców, 100m klasyczny

12 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	12	RWKS Sparta Biłgoraj	1:18.51	355	36.10	42.41
2.	12	MTP „Lublinianka”	1:22.67	304	38.60	44.07
3.	12	SKP Delfin Kozienice	1:30.74	230	43.44	47.30
4.	12	RWKS Sparta Biłgoraj	1:31.20	226	41.57	49.63
5.	12	MTP „Lublinianka”	1:32.85	214	42.59	50.26
6.	12	MTP Kormoran Olsztyn	1:33.41	210	43.93	49.48
7.	12	SKP Delfin Kozienice	1:33.80	208	42.55	51.25
8.	12	KS „Wisła” Puławy	1:34.31	205	44.36	49.95
9.	12	UKS „Wodnik Krasnystaw”	1:35.01	200	45.72	49.29
10.	12	UKS „ORKA” Zamo	1:35.03	200	44.57	50.46
11.	12	UKS Olimpijczyk 23	1:36.10	193	43.50	52.60
12.	12	MTP Kormoran Olsztyn	1:36.21	193	44.97	51.24
13.	12	MTP Kormoran Olsztyn	1:38.43	180	45.87	52.56
14.	12	MTP Kormoran Olsztyn	1:40.06	171	47.10	52.96
15.	12	KU AZS UMCS Lublin	1:41.39	164	47.90	53.49
16.	12	SKP Delfin Kozienice	1:43.19	156	49.27	53.92
17.	12	MTP Kormoran Olsztyn	1:44.36	151	48.07	56.29
18.	12	Uks 51	1:47.17	139	50.17	57.00
19.	12	KU AZS UMCS Lublin	1:47.56	138	51.45	56.11
20.	12	RWKS Sparta Biłgoraj	1:48.92	133	50.36	58.56
21.	12	UKS „ORKA” Zamo	1:51.57	123	52.23	59.34
22.	12	MTP Kormoran Olsztyn	1:58.93	102	54.18	1:04.75
23.	12	KU AZS UMCS Lublin	2:00.71	97	56.15	1:04.56
24.	12	KU AZS UMCS Lublin	2:02.16	94	54.91	1:07.25
25.	12	MTP Kormoran Olsztyn	2:03.96	90	57.16	1:06.80
26.	12	MTP Kormoran Olsztyn	2:20.00	62	1:05.08	1:14.92
DYSKW.	12	RWKS Sparta Biłgoraj	1:46.55		49.33	57.22
<i>O1 - Pływak wystartował po komendzie na miejsca i zaj ciału pozycji nieruchomej, a przed sygnałem startu</i>						
DYSKW.	12	SKP Delfin Kozienice	1:50.91		51.60	59.31
<i>K2 - Pływak nie złamał powierzchni wody głów po rozpocz ciału ruchu dłoni do wewn trz z jego najszerzego poło enia w drugim cyklu ruchu ramion po starcie lub nawrocie</i>						
DYSKW.	12	KU AZS UMCS Lublin	2:38.86		1:14.67	1:24.19
<i>K11 - Pływak wykonał nierównoczesne lub naprzemienne ruchy nóg</i>						