

2023 Ogólnopolskie Drużynowe Zawody Dzieci 10-11 lat
Puławy, 28.5.2023

Konkurencja 13
28.05.2023 - 15:51

Dziewcząt, 100m klasyczny

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	11	KS „Wisła” Puławy	1:30.74	324	43.92	46.82
2.	11	SKP Delfin Kozienice	1:33.69	294	44.21	49.48
3.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:35.10	281	45.37	49.73
4.	11	UKS Olimpijczyk 23	1:38.58	253	47.09	51.49
5.	11	UKS 51 Lublin	1:39.22	248	47.05	52.17
6.	11	SKP Delfin Kozienice	1:39.94	242	47.58	52.36
7.	11	KS „Wisła” Puławy	1:40.99	235	48.71	52.28
8.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:42.61	224	48.75	53.86
9.	11	RWKS Sparta Biłgoraj	1:42.84	222	49.08	53.76
10.	11	UKS Olimpijczyk 23	1:43.56	218	50.11	53.45
11.	11	MTP „Lublinianka”	1:43.88	216	48.45	55.43
12.	11	MKS AVIA widnik	1:45.29	207	48.49	56.80
13.	11	UKS Olimpijczyk 23	1:45.69	205	48.33	57.36
14.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:46.90	198	50.65	56.25
15.	11	RWKS Sparta Biłgoraj	1:51.54	174	52.15	59.39
16.	11	KU AZS UMCS Lublin	1:51.63	174	51.19	1:00.44
17.	11	MTP „Lublinianka”	1:54.09	163	51.83	1:02.26
18.	11	KU AZS UMCS Lublin	1:54.51	161	54.41	1:00.10
19.	11	KS „Wisła” Puławy	1:54.89	159	55.50	59.39
20.	11	RWKS Sparta Biłgoraj	1:57.62	149	55.56	1:02.06
21.	11	MTP „Lublinianka”	2:00.36	139	57.43	1:02.93
22.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	2:01.59	134	57.27	1:04.32
23.	11	RWKS Sparta Biłgoraj	2:01.68	134	56.65	1:05.03
24.	11	MKS AVIA widnik	2:06.27	120	1:00.01	1:06.26
25.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	2:07.47	117	1:00.98	1:06.49
26.	11	MTP „Lublinianka”	2:09.66	111	1:00.44	1:09.22
27.	11	KU AZS UMCS Lublin	2:18.34	91	1:04.78	1:13.56
28.	11	KU AZS UMCS Lublin	2:19.67	89	1:05.35	1:14.32
29.	11	MTP „Lublinianka”	2:28.42	74	1:08.41	1:20.01
30.	11	KU AZS UMCS Lublin	2:28.68	73	1:09.43	1:19.25
DYSKW.		KRAMARZ Lidia				
		<i>K2 - Pływak nie złamał powierzchni wody głową po rozpoczęciu ruchu dłońmi do wewnątrz z jego najszerzego położenia w drugim cyklu ruchu ramion po starcie lub nawrocie - 7.1</i>				
DYSKW.		ONISZCZUK Weronika				
		<i>K2 - Pływak nie złamał powierzchni wody głową po rozpoczęciu ruchu dłońmi do wewnątrz z jego najszerzego położenia w drugim cyklu ruchu ramion po starcie lub nawrocie - 7.1</i>				