

2023 Mi dzywojewódzkie Dru ynowe Mistrzostwa Młodzików 12 lat - II runda
Lublin, 10.6.2023

Konkurencja 10
10.06.2023 - 15:48

Dziewcz t, 100m dowolny

12 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	12	UKS Olimpijczyk 23	1:02.49	519	30.41	32.08
2.	12	UKS „Wodnik Krasnystaw”	1:06.40	433	32.51	33.89
3.	12	KS „Wisła” Puławy	1:07.24	417	33.12	34.12
4.	12	UKS „ORKA” Zamo	1:09.20	382	33.67	35.53
5.	12	Uks Jagiellonia Swim	1:10.19	366	33.85	36.34
6.	12	MKS AVIA widnik	1:11.38	348	34.50	36.88
7.	12	Uks Skarpa Lublin	1:11.42	348	35.56	35.86
8.	12	KS „Wisła” Puławy	1:11.81	342	34.60	37.21
9.	12	MTP „Lublinianka”	1:13.65	317	35.25	38.40
10.	12	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:15.49	294	35.61	39.88
11.	12	UKS „ORKA” Zamo	1:16.77	280	36.81	39.96
12.	12	Uks Jagiellonia Swim	1:17.33	274	37.32	40.01
13.	12	UKS 51 Lublin	1:17.89	268	37.61	40.28
14.	12	Uks Jagiellonia Swim	1:17.93	268	39.13	38.80
15.	12	UKS SP5 Swim	1:17.94	267	37.01	40.93
16.	12	Uks Jagiellonia Swim	1:18.07	266	36.79	41.28
17.	12	Uks Jagiellonia Swim	1:18.33	264	37.78	40.55
18.	12	Uks Jagiellonia Swim	1:18.73	260	37.30	41.43
19.	12	KU AZS UMCS Lublin	1:22.84	223	39.24	43.60
20.	12	UKS SP5 Swim	1:23.74	216	39.78	43.96
21.	12	KU AZS UMCS Lublin	1:24.11	213	40.55	43.56
22.	12	MKS AVIA widnik	1:24.89	207	40.68	44.21
23.	12	KS Narwał Mi dzyrzec Podl.	1:24.95	206	41.55	43.40
24.	12	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:26.06	199	41.70	44.36
25.	12	MTP „Lublinianka”	1:26.29	197	39.80	46.49
26.	12	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:26.76	194	41.66	45.10
27.	12	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:26.96	192	41.96	45.00
28.	12	Uks Jagiellonia Swim	1:27.85	187	40.16	47.69
29.	12	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:28.62	182	41.78	46.84
30.	12	MKS AVIA widnik	1:29.94	174	42.53	47.41
31.	12	UKS SP5 Swim	1:30.36	171	43.51	46.85
32.	12	Uks Skarpa Lublin	1:34.74	149	43.31	51.43
33.	12	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:37.80	135	45.62	52.18
34.	12	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:38.12	134	46.30	51.82
35.	12	MTP „Lublinianka”	1:48.26	100	49.30	58.96
36.	12	KU AZS UMCS Lublin	2:06.52	62	58.59	1:07.93