

Międzywojewódzkie Drużynowe Mistrzostwa Młodzików 12 lat - II runda  
Lublin, 8.6.2024

Konkurencja 3  
08.06.2024 - 9:57

Dziewcząt, 100m klasyczny

12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2023

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	12	KS "Wisła" Puławy	<b>1:23.39</b>	418	39.55	43.84
2.	12	RWKS Sparta Biłgoraj	<b>1:26.73</b>	371	41.10	45.63
3.	12	UKS SP5 Swim	<b>1:31.32</b>	318	43.66	47.66
4.	12	MKS AVIA widnik	<b>1:31.53</b>	316	43.55	47.98
5.	12	SKP Delfin Kozienice	<b>1:31.65</b>	315	43.58	48.07
6.	12	UKS 51 Lublin	<b>1:33.69</b>	294	45.83	47.86
7.	12	UKS Juwenia iSwim Białystok	<b>1:33.84</b>	293	43.85	49.99
8.	12	RWKS Sparta Biłgoraj	<b>1:35.08</b>	282	44.98	50.10
9.	12	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	<b>1:35.83</b>	275	44.36	51.47
10.	12	RWKS Sparta Biłgoraj	<b>1:36.35</b>	271	45.44	50.91
11.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:37.10</b>	264	44.66	52.44
12.	12	UKS Juwenia iSwim Białystok	<b>1:37.95</b>	258	46.05	51.90
13.	12	UKS Juwenia iSwim Białystok	<b>1:40.70</b>	237	48.45	52.25
14.	12	SKP Delfin Kozienice	<b>1:40.87</b>	236	47.54	53.33
15.	12	MTP "Lublinianka"	<b>1:41.00</b>	235	47.00	54.00
16.	12	Uks Skarpa Lublin	<b>1:42.85</b>	222	48.44	54.41
17.	12	MTP "Lublinianka"	<b>1:43.88</b>	216	46.35	57.53
18.	12	UKS Juwenia iSwim Białystok	<b>1:44.26</b>	213	48.89	55.37
19.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:45.33</b>	207	49.52	55.81
20.	12	MTP "Lublinianka"	<b>1:46.35</b>	201	50.03	56.32
21.	12	KS "Wisła" Puławy	<b>1:46.47</b>	200	52.42	54.05
22.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:49.32</b>	185	51.80	57.52
23.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:50.12</b>	181	51.08	59.04
24.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:50.43</b>	180	52.15	58.28
25.	12	Uks Skarpa Lublin	<b>1:52.85</b>	168	52.04	1:00.81
26.	12	MTP "Lublinianka"	<b>1:57.00</b>	151	53.55	1:03.45
DYSKW.		KU AZS UMCS Lublin				
<i>K1 - Pływak wykonał więcej niż jedno kopnięcie delfinowe przed pierwszym kopnięciem do stylu klasycznego - 7.1, 7.5</i>						
DYSKW.		UKS SP5 Swim				
<i>K2 - Pływak nie złamał powierzchni wody głową po rozpoczęciu ruchu dłoni do wewnętrznej części z jego najszerzego położenia w drugim cyklu ruchu ramion po starcie lub nawrocie - 7.1</i>						