

2022 Mi dzywojewództkie Dru ynowe Mistrzostwa Młodzików 12 lat - II runda  
Lublin, 12.6.2022

Konkurencja 15  
12.06.2022 - 17:12

Chłopców, 100m grzbietowy

12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	12	UKS „ORKA” Zamo	<b>1:17.41</b>	243	37.60	39.81
2.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:21.99</b>	204	39.97	42.02
3.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:22.29</b>	202	40.83	41.46
4.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:24.01</b>	190	40.43	43.58
5.	12	SKP Delfin Kozienice	<b>1:24.25</b>	188	42.33	41.92
6.	12	KS „Wisła” Puławy	<b>1:24.45</b>	187	41.69	42.76
7.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:24.78</b>	185	41.89	42.89
8.	12	KS „Wisła” Puławy	<b>1:25.95</b>	177	42.27	43.68
9.	12	UKS „ORKA” Zamo	<b>1:27.08</b>	170	42.33	44.75
10.	12	UKS Olimpijczyk 23	<b>1:27.75</b>	167	43.00	44.75
11.	12	Uks Jagiellonia Swim	<b>1:28.62</b>	162	42.61	46.01
12.	12	Uks Skarpa Lublin	<b>1:28.98</b>	160	43.99	44.99
13.	12	UKS „ORKA” Zamo	<b>1:30.25</b>	153	43.74	46.51
14.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:31.76</b>	146	44.73	47.03
15.	12	MKS AVIA widnik	<b>1:32.25</b>	143	46.31	45.94
16.	12	Uks Jagiellonia Swim	<b>1:32.56</b>	142	44.64	47.92
17.	12	MKS AVIA widnik	<b>1:32.89</b>	140	45.52	47.37
18.	12	UKS „Wodnik Krasnystaw”	<b>1:33.01</b>	140	46.86	46.15
19.	12	MTP „Lublinianka”	<b>1:34.08</b>	135	45.17	48.91
20.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:34.23</b>	134	46.08	48.15
21.	12	MKS AVIA widnik	<b>1:35.35</b>	130	48.15	47.20
22.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:36.58</b>	125	47.74	48.84
23.	12	MKS AVIA widnik	<b>1:37.51</b>	121	48.56	48.95
24.	12	MKS AVIA widnik	<b>1:41.44</b>	108	48.95	52.49
25.	12	KS „Wisła” Puławy	<b>1:42.29</b>	105	47.83	54.46
26.	12	Uks Jagiellonia Swim	<b>1:44.90</b>	97	51.55	53.35
27.	12	Uks Jagiellonia Swim	<b>1:46.32</b>	93	51.07	55.25
28.	12	SKP Delfin Kozienice	<b>1:46.56</b>	93	51.67	54.89
29.	12	KS „Wisła” Puławy	<b>1:50.89</b>	82	54.28	56.61
30.	12	MKS AVIA widnik	<b>1:52.31</b>	79	53.68	58.63
31.	12	KU AZS UMCS Lublin	<b>1:54.29</b>	75	56.14	58.15
32.	12	UKS Olimpijczyk 23	<b>1:55.55</b>	73	57.03	58.52
DYSKW.		SZARAWARSKI Tymon				
		<i>O2 - Pływak nie miał kontaktu ze cian podczas nawrotu</i>				