



Podkarpacka Liga Pływacka Dzieci 10-11 lat - III edycja jesie 2022
Mielec, 3.12.2022

Konkurencja 15
03.12.2022 - 12:35

Dziewcz t, 100m zmienny

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	11	Stow. Sportowe PROSWIM	1:22.73	318	38.79	43.94
2.	11	KP SOKÓŁ Rzeszów	1:24.55	298	39.10	45.45
3.	11	KS Swim2Win Krosno	1:24.94	294	40.60	44.34
4.	11	MKS IKAR Stal Mielec	1:24.97	294	39.74	45.23
5.	11	MKS IKAR Stal Mielec	1:28.18	263	41.72	46.46
6.	11	Stow. Sportowe PROSWIM	1:28.21	262	38.67	49.54
7.	11	UKS DELFIN Tarnobrzeg	1:31.33	236	43.81	47.52
8.	11	MKS IKAR Stal Mielec	1:34.27	215		
9.	11	SMS/UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	1:34.49	213	43.14	51.35
10.	11	PIRANIE SOSIR Nowa D ba	1:34.74	212	45.73	49.01
11.	11	KP SOKÓŁ Rzeszów	1:34.87	211	46.08	48.79
12.	11	Akademia Aqua Sport	1:34.96	210	42.06	52.90
13.	11	SMS/UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	1:36.85	198	46.05	50.80
14.	11	UKP GRYF D bica	1:38.37	189	45.97	52.40
15.	11	UKP GRYF D bica	1:38.53	188	49.61	48.92
16.	11	UKP GRYF D bica	1:39.24	184	47.96	51.28
17.	11	UKS FENIKS D bica	1:39.28	184	46.23	53.05
18.	11	SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	1:39.68	182	46.08	53.60
19.	11	PIRANIE SOSIR Nowa D ba	1:40.35	178	45.97	54.38
20.	11	Stow. Sportowe PROSWIM	1:40.80	176	49.43	51.37
21.	11	SMS/UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	1:43.82	161	48.36	55.46
22.	11	PIRANIE SOSIR Nowa D ba	1:43.89	160	50.30	53.59
23.	11	UKP GRYF D bica	1:45.30	154	52.43	52.87
24.	11	Stow. Sportowe SWIM TRI Rzeszów	1:46.27	150	51.26	55.01
25.	11	PIRANIE SOSIR Nowa D ba	1:46.51	149	51.33	55.18
26.	11	UKS DELFIN Tarnobrzeg	1:47.29	146	51.41	55.88
27.	11	KP SOKÓŁ Rzeszów	1:47.99	143	50.51	57.48
28.	11	SMS/UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	1:48.97	139	55.32	53.65
29.	11	KP SOKÓŁ Rzeszów	1:49.57	137	52.70	56.87
30.	11	SMS/UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	1:53.34	123	54.35	58.99
31.	11	MKS IKAR Stal Mielec	1:55.35	117	52.16	1:03.19
32.	11	UKS FENIKS D bica	1:58.41	108	55.97	1:02.44
33.	11	MKS IKAR Stal Mielec	2:02.34	98	57.77	1:04.57
34.	11	UKS FENIKS D bica	2:16.68	70	1:06.42	1:10.26
DYSKW.		UKS FENIKS D bica			44.16	

O2/Z3