

Podkarpacka Liga Pływacka Dzieci 11-12 lat - 1 edycja wiosna 2022
 Stalowa Wola, 5.3.2022

Konkurencja 1
 05.03.2022 - 10:00

Dziewcz t, 50m klasyczny

11 lat i młodszy
 Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	11	BŁYSK Jarosław	40.71	345
2.	11	Stow. Sportowe Proswim	45.68	244
3.	12	KP SOKÓŁ Rzeszów	45.83	242
4.	11	PIRANIE SOSiR Nowa D ba	46.61	230
5.	11	BŁYSK Jarosław	47.87	212
6.	11	UKS DELFIN Tarnobrzeg	48.07	209
7.	11	KS Swim2Win Krosno	48.82	200
8.	11	UKS SP AQUARIUS Lesko	49.55	191
9.	11	Stow. Sportowe Proswim	49.95	186
10.	11	KS PRESTIGE Rzeszów	50.24	183
11.	11	Stow. Sportowe Proswim	50.25	183
12.	11	BŁYSK Jarosław	50.78	177
13.	12	UKS DELFIN Tarnobrzeg	50.92	176
14.	11	UKP GRYF D bica	51.71	168
15.	11	MKS IKAR Mielec	51.96	166
16.	11	PIRANIE SOSiR Nowa D ba	52.24	163
17.	11	SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	52.36	162
18.	11	MKS IKAR Mielec	52.46	161
19.	11	UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	52.72	158
20.	11	SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	52.94	157
21.	11	UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	53.25	154
22.	12	PIRANIE SOSiR Nowa D ba	53.58	151
23.	11	KP SOKÓŁ Rzeszów	54.06	147
	11	UKS DELFIN Tarnobrzeg	54.06	147
25.	11	UKP GRYF D bica	54.10	147
26.	11	MKS IKAR Mielec	54.56	143
27.	11	KP SOKÓŁ Rzeszów	54.68	142
28.	11	PIRANIE SOSiR Nowa D ba	54.83	141
29.	11	UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	55.01	139
30.	11	KP SOKÓŁ Rzeszów	55.27	137
31.	11	Stow. Sportowe Proswim	55.64	135
32.	12	Stow. Sportowe Proswim	56.27	130
33.	12	UKS FENIKS D bica	57.84	120
34.	12	PIRANIE SOSiR Nowa D ba	58.56	116
35.	12	KP ORLIK Przeworsk	59.02	113
36.	12	Stow. AP AQUA Sport Rzeszów	59.21	112
37.	13	UKP GRYF D bica	59.34	111
38.	11	UKP GRYF D bica	59.98	107
	12	UKS DELFIN Tarnobrzeg	59.98	107
40.	13	BŁYSK Jarosław	1:02.56	95
41.	11	UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	1:03.45	91
42.	13	UKS FENIKS D bica	1:05.16	84
43.	12	SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	1:05.29	83
44.	11	UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	1:06.17	80
45.	13	UKS FENIKS D bica	1:06.70	78
46.	11	UKS DELFINEK Ustrzyki Dolne	1:07.14	76
47.	14	BŁYSK Jarosław	1:20.08	45
48.	13	BŁYSK Jarosław	1:24.25	38