



Podkarpacka Liga Pływacka Dzieci 11-12lat - I edycja wiosna 2018
Ropczyce, 3.3.2018

Konkurencja 9
03.03.2018 - 11:05

Dziewcz t, 100m dowolny

11 lat i młodszy
Wyniki

Punkty: FINA 2017

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	07	CSTR Strzy ów	1:12.71	343	36.35	36.36
2.	07	UKP GRYF D bica	1:18.99	267	37.47	41.52
3.	07	MKS IKAR Mielec	1:19.68	260	37.49	42.19
4.	08	MKP BOBRY D bica	1:20.43	253	37.95	42.48
5.	07	UKP GRYF D bica	1:21.57	243	39.15	42.42
6.	07	UKS FREGATA Kolbuszowa	1:22.45	235	37.71	44.74
7.	08	KP SOKÓŁ Rzeszów	1:25.82	208	41.66	44.16
8.	07	MUKP FALA Ropczyce	1:25.93	207	40.80	45.13
9.	07	UKP GRYF D bica	1:26.66	202	40.98	45.68
10.	07	UKS DELFIN Tarnobrzeg	1:26.98	200	40.35	46.63
11.	07	UKS DELFINEK Ustrzyki D.	1:27.79	195	41.78	46.01
12.	07	UKS FREGATA Kolbuszowa	1:29.83	182	42.26	47.57
13.	08	MKS IKAR Mielec	1:30.17	179	41.05	49.12
14.	07	UKS DELFIN Tarnobrzeg	1:30.34	178	40.37	49.97
15.	08	KS Swim2win Krosno	1:30.73	176	42.64	48.09
16.	09	MUKP FALA Ropczyce	1:32.04	169	43.64	48.40
17.	07	UKS FREGATA Kolbuszowa	1:32.56	166	42.75	49.81
18.	07	UKS FREGATA Kolbuszowa	1:34.80	154	44.38	50.42
19.	08	St. FREGATA Głogów Mł.	1:37.16	143	45.77	51.39
20.	07	UKP GRYF D bica	1:37.80	141	46.52	51.28
21.	08	MUKP FALA Ropczyce	1:38.50	138	46.49	52.01
22.	08	UKP GRYF D bica	1:43.11	120	48.00	55.11
23.	07	MKS IKAR Mielec	1:43.26	119	48.46	54.80
24.	07	UKS DELFIN Tarnobrzeg	1:43.31	119	46.31	57.00
25.	08	KS Swim2win Krosno	1:43.68	118	48.88	54.80
26.	08	MUKP FALA Ropczyce	1:43.85	117	48.31	55.54
27.	07	SP MOTYL MOSiR Stalowa W.	1:44.05	117	48.66	55.39
28.	07	UKS DELFINEK Ustrzyki D.	1:45.68	111	44.09	1:01.59
29.	07	UKS DELFIN Tarnobrzeg	1:46.59	108	49.17	57.42
30.	08	UKP GRYF D bica	1:47.71	105	50.66	57.05
31.	07	MUKP FALA Ropczyce	1:47.80	105	53.03	54.77
32.	08	UKP GRYF D bica	1:48.75	102	51.50	57.25
33.	08	KP SOKÓŁ Rzeszów	1:51.42	95	49.57	1:01.85
34.	08	MUKP FALA Ropczyce	1:52.09	93	50.00	1:02.09
35.	07	SP MOTYL MOSiR Stalowa W.	1:58.07	80	53.94	1:04.13
36.	08	MUKP FALA Ropczyce	2:01.56	73	54.52	1:07.04