



Letnie Mistrzostwa Okręgu Podkarpackiego
Dębica, 29. - 30.5.2021

Konkurencja 9
29.05.2021 - 12:13

Kobiet, 200m grzbietowy

12 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	100m	200m		
12 lat								
1.	G	SKA Paulina	09	MKS IKAR Mielec	2:45.86	411	1:22.56	1:23.30
2.	MI	KIEWICZ Zuzanna	09	MKS IKAR Mielec	2:57.05	338	1:28.22	1:28.83
3.	DRZYSTEK	Milena	09	KP ORLIK Przeworsk	3:07.29	285	1:31.38	1:35.91
4.	MACIELAK	Wiktoria	09	PIRANIE SOSiR Nowa D.	3:18.86	238	1:37.45	1:41.41
5.	HOMA	Oliwia	09	KP SOKÓŁ Rzeszów	3:26.91	211	1:41.81	1:45.10
13 lat								
1.	BEREZAK	Milena	08	MKS IKAR Mielec	2:41.24	447	1:20.75	1:20.49
2.	LACHOWSKA	Gabriela	08	MKS IKAR Mielec	2:49.61	384	1:23.47	1:26.14
3.	POKRZYWA	Julia	08	KS Swim2Win Krosno	2:54.19	355	1:27.59	1:26.60
4.	RAMSKA	Milena	08	Akademia Aqua Sport	2:55.87	345	1:25.91	1:29.96
5.	CWYNAR	Natalia	08	KP SOKÓŁ Rzeszów	2:56.78	339	1:26.84	1:29.94
6.	DZIADURA	Wiktoria	08	UKS HETMAN Tarnobrzeg	3:06.27	290	1:31.65	1:34.62
7.	SOBOLEWSKA	Paulina	08	UKS FREGATA Kolbuszowa	3:12.47	263	1:35.98	1:36.49
8.	REGIEC	Roksana	08	PIRANIE SOSiR Nowa D.	3:20.11	234		
9.	CZAJA	Karolina	08	KP SOKÓŁ Rzeszów	3:26.21	214	1:42.79	1:43.42
10.	KOJDER	Jagoda	08	KP ORLIK Przeworsk	3:38.09	180	1:46.77	1:51.32
11.	K	PSKA Michalina	08	KP ORLIK Przeworsk	3:56.85	141	1:55.44	2:01.41
14 lat								
1.	KOZIOŁ	Gabriela	07	UKP GRYF Dębica	2:34.48	509	1:15.77	1:18.71
2.	TCHÓRZEWSKA	Maja	07	MKS IKAR Mielec	2:38.58	470	1:16.98	1:21.60
3.	KRUK	Kornelia	07	UKS HETMAN Tarnobrzeg	3:09.14	277	1:31.63	1:37.51
15 lat i starsi								
1.	MALEC	Wiktoria	03	MKS IKAR Mielec	2:21.33	664	1:08.36	1:12.97
2.	CYRAN	Julia	06	KP SOKÓŁ Rzeszów	2:31.06	544	1:14.94	1:16.12
3.	STACHOWICZ	Ilona	05	KS Swim2Win Krosno	2:34.24	511	1:15.38	1:18.86
4.	ZIELI	SKA Zuzanna	06	MKS IKAR Mielec	2:40.09	457	1:18.55	1:21.54
5.	GUZIOR	Emilia	05	KP SOKÓŁ Rzeszów	2:42.05	441	1:18.22	1:23.83
6.	ZI	BA Marcelina	05	UKS DELFIN Tarnobrzeg	3:01.00	316	1:30.15	1:30.85
PK	OSMALA	Renata	77	UKS DELFIN Tarnobrzeg	3:03.98	301	1:31.80	1:32.18