



Podkarpacka Liga Pływacka Dzieci 11-12 lat - 1 edycja wiosna 2023  
Jarosław, 4-3-2023

Konkurencja 18  
2023-03-04 - 14:16

Mieszane, 4 x 50m dowolny

12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja						Czas	Pkt.	
1.	MKS IKAR STAL Mielec 1			MKS IKAR STAL Mielec		<b>2:18.30</b>	256	
	TRZPIS Olaf	11		34.73	WOYTERSKA Lena	11	0.00	35.45
	RYBAK Szymon	11	0.00	35.62	ANTONIOU Adriana	11	0.00	32.50
2.	PIRANIE SOSiR Nowa D ba 1			PIRANIE SOSiR Nowa D ba		<b>2:18.98</b>	252	
	DOBROWOLSKI Jan	11		34.55	KOSIOROWSKA Lena	11	0.00	36.95
	ORDON Szymon	11	0.00	35.47	ROZMUS Maja	11	0.00	32.01
3.	UKS DELFIN Tarnobrzeg 1			UKS DELFIN Tarnobrzeg		<b>2:18.99</b>	252	
	BORKOWSKI Albert	11		30.33	WŁODARCZYK Bartosz	11	0.00	35.51
	OSADA Anna	11	0.00	38.69	BARAN Izabela	11	0.00	34.46
4.	UKS FENIKS D bica 1			UKS FENIKS D bica		<b>2:20.04</b>	247	
	WÓJCIK Ignacy	11		32.94	SZELEST Blanka	11	0.00	38.93
	KRZYSZTOFORSKA Lena	11	0.00	35.82	CHUPTY Artur	11	0.00	32.35
5.	Stow. Sportowe PROSWIM 1			Stow. Sportowe PROSWIM		<b>2:20.12</b>	246	
	SMOLAK Nikola	11		34.94	TABOR Benjamin	11	0.00	32.97
	GNIWEK Sebastian	11	0.00	40.47	KOZŁOWSKA Alicja	11	0.00	31.74
6.	KP SOKÓŁ Rzeszów 1			KP SOKÓŁ Rzeszów		<b>2:21.41</b>	240	
	SZYBISTY Karolina	11		34.90	KISZKA Milena	11	0.00	33.32
	CHOCHOROWSKI Radosław	11	0.00	39.48	GNIWEK Gabriel	11	0.00	33.71
7.	UKP GRYF Debica 1			UKP GRYF Debica		<b>2:30.30</b>	199	
	BRATU Julia	11		39.12	TOMASZEWSKA Maja	11	0.00	36.39
	BABICZ Jan	11	0.00	37.71	LIGNOS Stylianos	11	0.00	37.08
8.	MKS IKAR STAL Mielec 2			MKS IKAR STAL Mielec		<b>2:32.59</b>	191	
	WŁOSZCZYNA Aleksandra	11		35.62	KUKULSKI Artur	11	0.00	38.60
	WIERCZY SKI Kuba	11	0.00	41.95	OSOBLIWY Daria	11	0.00	36.42
9.	KP SOKÓŁ Rzeszów 2			KP SOKÓŁ Rzeszów		<b>2:41.54</b>	161	
	WARCHOŁ Mateusz	11		44.81	NOWI SKA Nadia	11	0.00	38.13
	GRUCELA Jakub	11	0.00	41.07	FILA Marika	11	0.00	37.53
10.	UKS FENIKS D bica 2			UKS FENIKS D bica		<b>2:46.06</b>	148	
	BARAN Maciej	11		37.83	SKOPI SKA Natasza	11	0.00	42.69
	WOLSKA Beata	11	0.00	46.39	BLACHA Wiktor	11	0.00	39.15