

Podkarpacka Liga Pływacka Dzieci 10-11 lat - III edycja jesie 2024  
Mielec, 7-12-2024

Konkurencja 17  
2024-12-07 - 12:21

Dziewcz t, 4 x 50m dowolny

10 lat i młodszy  
Wyniki

Punkty: AQUA 2024

Pozycja				Czas	Pkt.
1.	MKS IKAR Stal Mielec 1	MKS IKAR Stal Mielec		<b>2:31.93</b>	225
	CZERWI SKA Magdalena 14	40.28 RUTKOWSKA Aleksandra 14			37.27
	MIŁO Izabela 14	40.27 BAYL Patrycja 14			34.11
2.	KP SOKÓŁ Rzeszów 1	KP SOKÓŁ Rzeszów		<b>2:43.09</b>	182
	ZĄŁOCHA Klaudia 14	37.38 WŁODARCZYK Jessica 14			40.82
	KARNAS Martyna 16	46.31 CIPIE Hanna 14			38.58
3.	UKS FENIKS D bica 1	UKS FENIKS D bica		<b>2:45.18</b>	175
	FOI SKA Maria 14	39.88 GAJDA Matylda 14			41.24
	AK Aleksandra 14	45.50 SUPERSON Wiktoria 14			38.56
4.	SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola 1	SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola		<b>2:48.35</b>	165
	RÓG Jagoda 15	45.38 MARCHUT Lena 14			37.65
	KUŁAGA Julia 14	46.82 KISZKA Anna 14			38.50
5.	KP REKIN Lubaczów 1	KP REKIN Lubaczów		<b>2:53.00</b>	152
	STACHURSKA Emilia 14	42.23 MEDER Lena 15			46.08
	BOJARSKA Lena 15	43.69 KUCHARSKA TENCZAR Maja 15			41.00
6.	PIRANIE SOSiR Nowa D ba 1	PIRANIE SOSiR Nowa D ba		<b>2:58.62</b>	138
	DU Antonina 14	43.98 MAZUR Julia 14			49.50
	JAWOR Pola 14	43.83 PODKOWA Natalia 14			41.31
7.	UKS SP AQUARIUS Lesko 1	UKS SP AQUARIUS Lesko		<b>3:01.64</b>	132
	ARMATA Lena 15	41.84 FARA Iga 16			50.06
	KULIG Amelia 14	49.94 KRUCZEK Aleksandra 14			39.80
8.	UKS Aqua Sport 1	UKS Aqua Sport		<b>3:07.24</b>	120
	RODZI SKA Olga 15	48.55 RUG Natalia 14			44.70
	KARASI SKA Hanna 16	50.70 FIC Rita 14			43.29
9.	KP REKIN Lubaczów 2	KP REKIN Lubaczów		<b>3:27.92</b>	88
	CENCORA Zofia 14	46.93 MAZURKIEWICZ Julia 16			53.16
	STOPYRA - B DZIUCH Antonina 15	50.93 WOSZCZAK Laura 15			56.90
10.	UKS FENIKS D bica 2	UKS FENIKS D bica		<b>3:41.09</b>	73
	BASZCZUK Martyna 16	54.70 WASTAG Hanna 16			1:03.49
	RAK Zuzanna 16	59.61 PI KO Amelia 15			43.29
11.	UKS Aqua Sport 2	UKS Aqua Sport		<b>3:48.46</b>	66
	GARDYNIK Ewa 14	54.25 GARDYNIK Oliwia 16			1:04.89
	NOWICKA Biana 16	53.20 WA KO Michalina 16			56.12