

Drużynowy Wielobój Pływacki – Dzieci 10-11 lat, Międzwojewódzkie Drużynowe Mistrzostwa Młodzików 12 lat – 2. runda
Skierniewice, 13. - 14.6.2023

Konkurencja 15
13.06.2023 - 11:44

Dziewcząt, 200m dowolny

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2023

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	12	UKS Piłtka Konstantynów	2:44.24		37.20	41.93	43.23	41.88
2.	12	KP Raw-Swim	2:48.83				46.15	39.58
3.	12	UKS SP-149 Łódź	2:50.83		38.53	44.08	45.26	42.96
4.	12	UKS Piłtka Konstantynów	2:52.08		40.36	44.26	45.36	42.10
5.	12	MKS Jedyńka Łódź	2:54.83					44.92
6.	12	TP Olimpijczyk Aleksandrów	2:55.96		41.85	45.12	46.19	42.80
7.	12	MKS Trójka Łódź	2:59.41		39.30	46.10	48.13	45.88
8.	12	UKS 190 Łódź	2:59.65		40.64	45.88	47.23	45.90
9.	12	Sekcja Pływacka Meduza P	3:03.88					
10.	12	TP Olimpijczyk Aleksandrów	3:07.17		43.76	48.77	49.28	45.36
11.	12	UKS 190 Łódź	3:08.46		42.81	47.84	44.60	53.21
12.	12	UKS Piłtka Konstantynów	3:12.15		44.22	49.51	50.36	48.06
13.	12	UKS 190 Łódź	3:14.22		43.59	50.65	51.26	48.72
14.	12	MKS Trójka Łódź	3:14.49		41.33	50.56	51.99	50.61
15.	12	UKS Piłtka Konstantynów	3:16.07		46.90	51.97	51.79	45.41
16.	12	UKS Nawa Skierniewice	3:16.18		43.29	51.24	52.01	49.64
17.	12	UKS SP-149 Łódź	3:17.16		43.55	50.35	53.09	50.17
18.	12	UKS Piłtka Konstantynów	3:17.31		42.99	50.32	54.05	49.95
19.	12	UKS SP-149 Łódź	3:17.81		42.01	50.90	55.48	49.42
20.	12	MKS Trójka Łódź	3:18.51					
21.	12	Sekcja Pływacka Meduza P	3:21.26		43.76	51.81	52.65	53.04
22.	12	Sekcja Pływacka Meduza P	3:22.98		44.64	53.53	54.77	50.04
23.	12	UKS SP-149 Łódź	3:23.90		45.27	54.76	55.56	48.31
24.	12	UKS Piłtka Konstantynów	3:24.69		44.39	53.22	55.06	52.02
25.	12	UKS 190 Łódź	3:30.61		45.02	54.52	55.83	55.24
26.	12	TP Olimpijczyk Aleksandrów	3:37.47		46.51	55.83	58.77	56.36
27.	12	UKS 190 Łódź	3:37.68		48.94	59.63		
DYSKW.		SZWED Iga						
		<i>O3 - Pływak nie miał kontaktu ze cian podczas nawrotu.</i>						
DYSKW.		KUBERSKA Maja						
		12	UKS SP-149 Łódź	3:47.64	47.77	59.26		
		<i>O1 - Pływak zainicjował start przed sygnałem startu.</i>						