

Międzywojewódzkie Drużynowe Mistrzostwa Młodzików 12 lat II runda, Drużynowy Wielobój Dzieci 10 – 11 lat
Poznań, 8-9-6-2018

Konkurencja 13
2018-06-08 - 11:54

Dziewcząt, 200m grzbietowy

12 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2017

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	MIKOŁAJCZAK, Malwina	06 KS Warta Poznań	2:33.84	465	36.31	39.32	39.91	38.30
2.	HAJDUCKA, Marta	06 KS Warta Poznań	2:50.90	339	41.31	43.50	43.97	42.12
3.	BORKIEWICZ, Klaudia	06 Iskra Konin	2:51.59	335	37.09	43.53	45.92	45.05
4.	BAŁDYGA, Kamila	06 MTP Kormoran Olsztyn	2:55.71	312	40.70	44.76	45.69	44.56
5.	JU KIEWICZ, Ada	06 MTP Kormoran Olsztyn	3:00.52	288	43.05	45.68	46.91	44.88
6.	M TWICKA, Liliana	06 MTP Kormoran Olsztyn	3:01.93	281	42.55	46.60	47.54	45.24
7.	HERMAN, Karolina	06 KS Warta Poznań	3:05.98	263	43.73	48.28	48.53	45.44
8.	MALICKA, Wiktoria	06 IUKS Jedyńka Poznań	3:10.53	245	45.48	49.15	49.54	46.36
9.	RYDZYŃSKA, Zuzanna	06 MKP Szuwarek Piła	3:11.79	240	44.19	48.79	49.75	49.06
10.	ZDUNIAK, Zuzanna	06 MTP Kormoran Olsztyn	3:14.15	231	45.72	49.36	50.25	48.82
11.	RYCHLIŃSKA, Zofia	06 MKP Astromal Leszno	3:17.23	220	46.04	50.93	49.45	50.81
12.	KOZŁOWSKA, Karolina	06 Extreme Team Oborniki	3:17.70	219			52.10	50.25
13.	GORCZANIAK, Julia	06 IUKS Jedyńka Poznań	3:19.70	212	47.15	51.03	52.42	49.10
14.	TOMYS, Maja	06 UKS "3 Wodnik Wolsztyn"	3:22.15	205	48.15	51.49	53.64	48.87
15.	ANGOWSKA, Roksana	06 MTP Kormoran Olsztyn	3:24.39	198	50.41	51.95	53.09	48.94
16.	MASŁEJ, Amelia	06 IUKS Jedyńka Poznań	3:24.58	197	48.45	50.97		
17.	NOWACZEWSKA, Oliwia	06 MKP W growiec	3:25.46	195	49.06	52.50	53.75	50.15
18.	CISZAK, Oliwia	06 IUKS Jedyńka Poznań	3:28.33	187	49.44	52.89	53.78	52.22
19.	WASILEWSKA, Zuzanna	06 MTP Kormoran Olsztyn	3:33.64	173	50.05	54.86	55.62	53.11
20.	GÓRNA, Natasza	06 MKP Astromal Leszno	3:48.89	141	49.13	56.18	56.52	1:07.06
DYSKW.	PŁOCINICZAK, Klaudia	06 MKP Astromal Leszno	3:14.07		47.17	49.43	51.30	46.17

G4 - Pływak wykonał więcej niż jedno pociągnięcie ramieniem (lub obydwoma ramionami równocześnie) w pozycji na piersiach w trakcie wykonywania nawrotu.