

Mi dzywojewódzkie Dru ynowe Mistrzostwa Młodzików 12 lat, II runda  
Pozna , 11.6.2022

Konkurencja 12  
2022.06.11 - 14:12

Dziewcz t, 200m klasyczny

12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	10	UKS Niagara Jedyńka Wolski	<b>3:07.88</b>	367	41.36	47.74	49.32	49.46
2.	10	MKP Astromal-Leszno	<b>3:14.46</b>	331	44.73	49.60	50.59	49.54
3.	10	KS Warta Pozna	<b>3:19.80</b>	305	45.27	51.52	53.03	49.98
4.	10	UKS 3-Wodnik Wolsztyn	<b>3:20.31</b>	303	46.29	51.71	52.16	50.15
5.	10	UKS Niagara Jedyńka Wolski	<b>3:21.59</b>	297	44.94	52.25	52.97	51.43
6.	10	IUKS Jedyńka Pozna	<b>3:24.64</b>	284	45.60	52.88	54.30	51.86
7.	10	KS Wodnik rem	<b>3:28.03</b>	270	48.20	53.93	54.69	51.21
8.	10	UKS „GROT” Kozięgłowy	<b>3:29.99</b>	263	50.31	55.00	53.65	51.03
9.	10	UKS Pi tka Konstantynów	<b>3:30.83</b>	260	50.73	54.42	54.46	51.22
10.	10	Uks Cityzen	<b>3:33.01</b>	252	49.69	54.67	55.82	52.83
11.	10	Kaliski Klub Sportowy „Włókienki” Kalisz	<b>3:33.06</b>	251	46.90	54.76	55.16	56.24
12.	10	UKS Niagara Jedyńka Wolski	<b>3:33.55</b>	250	47.56	55.09	56.71	54.19
13.	10	UKS „GROT” Kozięgłowy	<b>3:35.22</b>	244	49.59	54.71	57.15	53.77
14.	10	KS Warta Pozna	<b>3:35.55</b>	243	49.72	57.01	57.23	51.59
15.	10	UKS Niagara Jedyńka Wolski	<b>3:35.89</b>	242	47.62	56.59	57.73	53.95
16.	10	KS Warta Pozna	<b>3:38.66</b>	233	49.75	58.26	57.52	53.13
17.	10	KU AZS UAM Pozna	<b>3:39.51</b>	230	50.50	55.96	57.61	55.44
18.	10	UKS Niagara Jedyńka Wolski	<b>3:40.46</b>	227	49.73	57.18	57.68	55.87
19.	10	KS Wodnik rem	<b>3:43.45</b>	218	49.68	57.40	59.82	56.55
20.	10	MKP Astromal-Leszno	<b>3:44.99</b>	213	52.03	56.30	59.35	57.31
21.	10	UKS „GROT” Kozięgłowy	<b>3:51.14</b>	197	53.25	1:00.20	1:01.36	56.33
22.	10	UKS „GROT” Kozięgłowy	<b>3:59.66</b>	177	54.84	1:01.45		
DYSKW.	10	KS Wodnik rem			52.12	57.43	58.63	
		<i>K15 - Pływak nie dotkn ł ciany dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>						
DYSKW.	10	MKP Astromal-Leszno			46.62	53.55	53.93	
		<i>K2 - Pływak nie złamał powierzchni wody głow po rozpocz ciu ruchu dłoni do wewn trz z jego najszerszego poło enia w drugim cyklu ruchu ramion po starcie lub nawrocie.</i>						