

Dru ynowy Wielobój Pływacki 10-11 lat  
Aleksandrów Łódzki, 28- - 29-5-2013

Konkurencja 21  
2013-05-29 - 12:34

Dziewcz t, 200m zmienny

11 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2011

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1. RAJCA, Olivia	02	UKS 190 Łód	<b>2:55.19</b>	359	38.40	46.98	50.22	39.59
2. JÓZWIK, Aleksandra	02	137 Delfin Łód	<b>2:59.25</b>	335	39.08	44.77	53.87	41.53
3. D BROWSKA, Tatiana	02	UKS "Pi tka" Konstantynów	<b>3:01.09</b>	325	41.58	48.11	51.02	40.38
4. PAWŁOWSKA, Barbara	02	UKS 190 Łód	<b>3:01.30</b>	324	37.32	47.26	55.45	41.27
5. PATORA, Maria	02	UKS "Pi tka" Konstantynów	<b>3:04.04</b>	310	43.98	49.57	51.48	39.01
6. MAKROCKA, Natalia	02	Tp Olimpijczyk Aleksandrów	<b>3:04.25</b>	309	42.25	45.08	54.39	42.53
7. RUDZI SKA, Wiktoria	02	137 Delfin Łód	<b>3:06.39</b>	298	41.53	48.88	53.74	42.24
8. PYDYSZEWSKA, Ewa	02	UKS "Pi tka" Konstantynów	<b>3:10.93</b>	277	45.91	48.35	53.19	43.48
9. RACZY SKA, Nikola	02	MKS Trójka Łód	<b>3:12.13</b>	272	43.58	48.41	57.30	42.84
10. TUREK, Joanna	02	UKS 190 Łód	<b>3:14.90</b>	261	46.48	50.00	56.58	41.84
11. JASTRZ BSKA, Oliwia	02	UKS 190 Łód	<b>3:17.87</b>	249	43.51	52.88	57.08	44.40
12. PI KO , Natalia	02	MKS Jedyńka Łód	<b>3:19.89</b>	242	48.96			43.35
13. NOWAKOWSKA, Małgorz	02	UKS 190 Łód	<b>3:21.82</b>	235	41.63	55.24	57.69	47.26
14. NOWAKOWSKA, Lidia	02	UKS 190 Łód	<b>3:22.89</b>	231			59.57	44.87
15. WO NIAK, Wiktoria	02	137 Delfin Łód	<b>3:23.53</b>	229	47.95	51.93	58.77	44.88
16. FORTU SKA, Zuzanna	02	MKS Jedyńka Łód	<b>3:29.52</b>	210			59.03	47.79
17. BORKOWSKA, Kinga	02	Tp Olimpijczyk Aleksandrów	<b>3:29.87</b>	209	49.79	50.29	1:02.54	47.25
18. POLIT, Zuzanna	02	137 Delfin Łód	<b>3:30.52</b>	207	50.16	54.74	55.85	49.77
19. GOLI SKA, Zofia	02	UKS 190 Łód	<b>3:35.30</b>	193	50.54	52.87	1:01.41	50.48
20. SIBELSKA, Barbara	02	UKS SP 149 Łód	<b>3:35.78</b>	192	49.86	54.65	1:01.67	49.60
21. UFNALSKA, Julia	02	UKS "Pi tka" Konstantynów	<b>3:43.22</b>	173			1:03.66	50.48
22. KASI SKA, Ewa	02	SKS Start Łód	<b>3:50.24</b>	158	51.07	1:01.90	1:02.26	55.01