

Mistrzostwa woj. łódzkiego Młodzików III runda
 Łódź, 12-5-2016

Konkurencja 5
 2016-05-12 - 10:10

Dziewcząt, 200m grzbietowy

12 - 13 lat
 Wyniki

Pozycja	Rok ur.		Czas	50m	100m	150m	200m
1.	03	UKS 190 Łódź	2:17.78	32.44	35.46	35.89	33.99
2.	03	UKS 190 Łódź	2:33.83	35.91	39.12	39.89	38.91
3.	03	SKS 137 Delfin Łódź	2:36.57	36.34	39.67	41.23	39.33
4.	04	UKS SP 149 Łódź	2:36.91	37.63	40.18	40.16	38.94
5.	04	UKS SP 149 Łódź	2:37.47				
6.	03	MKS Trójka Łódź	2:42.63	37.02	41.14	42.52	41.95
7.	03	UKS "Piłka" Konstantynów Łódź	2:43.50				
8.	04	MKS Jedyńka Łódź	2:47.60	39.98	42.41	43.60	41.61
9.	03	MUKS Wiking Tomaszów	2:51.00	39.61	42.78		
10.	04	UKS "Piłka" Konstantynów Łódź	2:51.85	40.57	44.36	44.24	42.68
11.	03	UKS "Piłka" Konstantynów Łódź	2:55.34	40.29	44.75	46.16	44.14
12.	03	UKS Wiking Radomsko	2:55.55				
13.	04	MUKS Zgierz	2:56.15				
14.	03	MKS Jedyńka Łódź	2:57.17				
15.	03	MUKS Wodnik Łask	2:57.25	43.14	45.20	46.08	42.83
16.	03	UKS "Piłka" Konstantynów Łódź	2:57.88	42.69	44.85	46.33	44.01
17.	04	SKS 137 Delfin Łódź	2:57.91	42.65	45.36	45.45	44.45
18.	03	UKS Delfin Piotrków Tryb.	2:58.45	42.20	45.16	46.46	44.63
19.	03	UKS SP 149 Łódź	2:58.48				
20.	03	UKS SP 19 Łódź	2:59.14	45.11	45.45	44.54	44.04
21.	04	UKS 190 Łódź	2:59.61	42.38	45.67	46.76	44.80
22.	03	MKS Jedyńka Łódź	3:01.09	41.56	46.04	47.33	46.16
23.	04	UKS SP 19 Łódź	3:01.56	42.92	46.71	47.28	44.65
24.	04	UKS "55" Łódź	3:01.63	42.78	46.90		
25.	04	MKS Jedyńka Łódź	3:02.22	43.14			
26.	04	MUKS Wodnik Łask	3:03.70	43.59	46.47	47.05	46.59
27.	03	MUKS Wiking Tomaszów	3:07.30	45.03	47.42	48.28	46.57
28.	04	SKS 137 Delfin Łódź	3:12.15	46.63	49.55	48.56	47.41
29.	04	UKS "Piłka" Konstantynów Łódź	3:15.37				
30.	04	MKS Jedyńka Łódź	3:15.74	44.71	49.79	51.91	49.33
31.	04	UKS "55" Łódź	3:29.55	49.41	51.63	55.62	52.89
32.	03	UKS NAWA Skierniewice	3:33.32	49.44	54.72		
33.	04	UKS NAWA Skierniewice	3:37.94				
34.	03	SKS 137 Delfin Łódź	3:42.99				
DYSKW. g7	03	MKS Jedyńka Łódź	2:43.66	38.03	41.41	41.26	42.96
Chory	04	UKS NAWA Skierniewice					