

Zimowe Mistrzostwa Okręgu 2012
Nowa Ruda, 7 - 8-12-2012

Konkurencja 38
2012-12-08 - 16:55

Kobiet, 200m grzbietowy

10 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2010

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
Młodzicy								
1.	00	RUDEK Wiktoria	2:46.16	378	38.63	42.08	43.13	42.32
2.	00	TKACZYK Izabela	2:50.43	350	40.44	44.13	44.09	41.77
3.	00	SASIELA SYLWIA	2:51.99	341	41.49	44.07	44.29	42.14
4.	00	WRÓBLEWSKA MAJA	2:52.71	336	42.74	44.40	44.57	41.00
5.	01	CIESIUL Karolina	2:53.64	331	40.95	45.15	46.35	41.19
6.	00	DZI CIOŁ Marta	2:55.75	319	43.55	45.39	45.03	41.78
7.	00	MROWIEC WIKTORIA	2:57.22	311	42.98	45.86	45.68	42.70
8.	00	POPIEL Vanessa	2:58.23	306	43.36	48.71	45.17	40.99
9.	00	HARTLIEB KLAUDIA	2:58.75	303	41.37	46.44	46.79	44.15
10.	01	MIELAK NATALIA	3:11.35	247	44.38	49.29	49.30	48.38
11.	01	WIECZOREK JULIA	3:15.21	233	46.28	49.21	51.48	48.24
12.	01	NOWAK Natalia	3:20.24	216	47.39	51.60	52.02	49.23
13.	01	FUTOMA Martyna	3:27.44	194	47.96	52.94	53.97	52.57
14.	01	OSIEWALSKA AGNIESZKA	3:36.36	171	54.11	56.13	54.66	51.46
DYSKW.	01	TOMKÓW Katarzyna	3:28.82		49.13	53.47	55.99	50.23
		G-8						
NIE UK.	01	JAWORSKA Karolina			48.95			
Junior								
1.	98	SMAGA ANNA	2:28.09	534	34.44	37.59	38.71	37.35
2.	98	SZKARLAT JULIA	2:31.20	502	35.50	38.14	38.95	38.61
3.	99	DUDA Zuzanna	2:38.71	434	37.68	40.27	41.52	39.24
4.	99	W CKOWSKA Ewa	2:39.02	431	38.54	40.99	41.10	38.39
5.	99	KRZYWAK Maria	2:40.28	421	37.66	41.18	41.81	39.63
6.	99	YŁAWA Katarzyna	2:41.96	408	38.55	41.03	42.00	40.38
7.	98	HORUDKO JOLANTA	2:42.31	405	39.08	40.92	41.48	40.83
8.	98	SZYDLO IZABELA	2:43.41	397	38.79	41.40	42.30	40.92
9.	99	KIELKA EI bieta	2:44.53	389	37.81	41.63	43.44	41.65
10.	98	KRAWCZYK Patrycja	2:45.11	385	37.87	41.96	24.09	1:01.19
11.	99	NIEMCZYCKA Julia	2:45.78	380	37.86	41.91	43.24	42.77
12.	99	ZABŁOCKA Zuzanna	2:45.81	380	39.28	42.16	42.67	41.70
13.	99	PETTERS Klaudia	2:51.82	342	40.26	43.46	44.88	43.22
14.	99	FORNALSKA Aleksandra	2:56.71	314	42.23	44.81	45.51	44.16
15.	99	ŁYCZKO Dominika	2:59.54	299	42.86	45.64	46.83	44.21