

Drużynowe Mistrzostwa Województwa Juniorów i Młodzików
Bydgoszcz, 7 - 8-12-2013

Konkurencja 20
2013-12-07

Kobiet, 200m grzbietowy

9 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2011

Pozycja	Rok ur.	Pozycja	Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
13 lat i starsi								
1.	99	KRUSZCZY SKA, Julia	2:30.12	513	34.98	38.27		
2.	98	WORONIECKA, Weronika	2:31.00	504	36.04	38.37		
3.	98	MARCINIAK, SARA	2:33.30	481	35.34	39.13		
4.	00	TOMKOWICZ, Wiktoria	2:39.19	430	36.83	40.55		
5.	00	POLITOWICZ, Weronika	2:42.02	360	39.15	43.45		
6.	00	WI NIEWSKA, Oliwia	2:50.24	351	38.08	42.72		
7.	00	WIELEWSKA, Ewa	2:50.80	348	39.81	44.36		
8.	00	PIETRZAK, Patrycja	2:51.55	343	39.39	44.02		
9.	99	W WO NA, Marta	2:53.63	331	41.06	44.72		
10.	00	G SIOR, Karolina	3:02.12	260	44.53	48.03		
11.	00	TOMCZEWSKA, Iga	3:17.65	224	47.03	50.58		
9 - 12 lat								
1.	02	LEWICKA, Natalia	2:44.03	393	36.15	42.05		
2.	01	G SOWSKA, Martyna	2:47.19	371	40.63	42.85		
3.	01	MATUSZEWSKA, Katarzyna	2:48.00	365	39.02	43.45		
4.	03	GRO , Weronika	2:49.63	355	39.83	43.20		
5.	01	HINC, Weronika	2:50.13	352	39.90	43.21		
6.	02	DZIERKACZ, Kaja	2:50.19	352	41.07	43.25		
7.	01	WOLSKA, Karolina	2:50.79	348	37.89	42.46		
8.	02	ROSI SKA, KAROLINA	2:51.99	341	38.93	44.02		
9.	01	NOWAK, Weronika	2:52.06	340	40.91	44.42		
10.	02	BRZEZINSKA, Anna	2:53.74	330	41.52	44.26		
11.	01	KNAPOWSKA, Kaja	2:54.64	325	42.33	44.56		
12.	01	WEBER, Małgorzata	2:55.80	319	40.74	45.05		
13.	01	KOTOWSKA, Oliwia	2:56.01	318	39.67	45.03		
14.	03	ZIELI SKA, Daria	2:57.82	308	41.43	45.50		
15.	01	GRE KIEWICZ, Marta	2:59.75	298	40.11	45.94		
16.	03	MARJA SKA, Agata	3:01.58	289	41.97	46.49		
17.	01	SKÓRCZEWSKA, Zuzanna	3:02.35	286	43.25	46.99		
18.	01	SZUBARTOWSKA, Pola	3:03.30	281	44.27	47.26		
19.	03	LASECKA, Aleksandra	3:03.89	279	44.01	47.30		
20.	02	GÓRSKA, ALEKSANDRA	3:07.80	262	44.77	48.41		
21.	01	MICHALAK, Martyna	3:07.87	261	43.92	47.61		
22.	02	DYLIK, Adrianna	3:10.59	250	44.57	49.25		
23.	02	GOŁEMBIEWSKA, Natalia	3:13.28	248	44.53	49.12		
24.	03	BONIKOWSKA, MATYLDA	3:42.07	158	51.99	57.32		