

ZIMOWE MISTRZOSTWA BOBRY D BICA
D bica, 16- - 17-11-2012

Konkurencja 7
2012-11-16 - 16:25

Kobiet, 200m grzbietowy

Open
Wyniki

Punkty: FINA 2011

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m		
10 lat i młodsi										
1.	WO NIAK	Karolina	02	SP 8 Chrzanów	3:07.08	265	45.59	47.21	48.74	45.54
2.	ŠVARCOVÁ	Nina	03	Aquacity Poprad	3:08.94	257	43.50	48.54	48.88	48.02
3.	RAK	Maja	02	Sokół Kolbuszowa Dolna	3:14.26	236	45.74	49.94	49.77	48.81
4.	FAMULOK	Zuzanna	03	Gilus Gilowice	3:19.20	219	46.18	50.93	51.45	50.64
5.	KRÁLOVÁ	Natália	02	Aquacity Poprad	3:21.38	212				
6.	ŁYGAN	Natalia	02	Delfin Polaniec	3:32.31	181	48.90	52.03	56.95	54.43
7.	R ANY	Wiktoria	02	Bobry D bica	3:46.84	148	52.64	58.15	58.66	57.39
11 lat										
1.	KULAWIK	Weronika	01	SP 8 Chrzanów	3:01.09	292	41.98	46.38	47.45	45.28
2.	P CAK	Agnieszka	01	Gilus Gilowice	3:01.71	289	41.58	46.04	48.83	45.26
3.	PAWŁOWSKA	Angelika	01	CSTR Strzy ów	3:25.94	198	47.39	52.61	54.46	51.48
12 lat										
1.	TOMO	Martyna	00	CSTR Strzy ów	2:45.89	380	39.17	42.44	43.23	41.05
2.	PIEKARZ	DARIA	00	Ikar Mielec	2:55.65	320	41.09	44.20	45.77	44.59
3.	Ł CZY SKA	Aleksandra	00	SP 8 Chrzanów	3:01.19	291	43.25	47.55	47.87	42.52
4.	KRÁLIKOVÁ	Alžbeta	00	Aquacity Poprad	3:06.56	267	43.03	47.08	49.60	46.85
13 lat										
1.	NASIADKO	Julia	99	Korona Kraków	2:47.57	368	40.66	43.08	43.65	40.18
2.	OPAŁKO	Dominika	99	SALOS Cortile	2:50.91	347	40.70	43.72	43.70	42.79
3.	KURUCOVÁ	Adriána	99	Aquacity Poprad	2:52.02	341	40.55	44.04	44.82	42.61
4.	BILLICHOVÁ	Martina	99	Aquacity Poprad	2:58.08	307	41.74	45.41	46.59	44.34
14 lat										
1.	PISARSKA	AGNIESZKA	98	UKS 190 Łód	2:27.50	540	34.21	36.45	38.44	38.40
2.	KOZIK	Anna	98	Fala Niepołomice	2:36.75	450	35.97	39.93	41.61	39.24
3.	BEŁZO	Wiktoria	98	Ikar Mielec	2:37.04	448	37.05	39.99	40.67	39.33
4.	MAZUR	Maja	98	SALOS Cortile	2:38.19	438	36.41	40.33	41.59	39.86
15 lat i starsi										
1.	LIPOWSKA	Małgorzata	95	Korona Kraków	2:30.51	509	36.37	38.24	38.63	37.27
2.	KURUCOVÁ	Barbora	95	Aquacity Poprad	2:49.52	356	39.89	43.03	44.37	42.23