

ZMOM
O wi cim, 17. - 18.12.2010

Konkurencja 21
2010-12-18 - 10:05

Kobiet, 200m klasyczny

13 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2009

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
13 lat									
1.	Michalczyk Urszula	97	PŁYWAK Bochnia	2:50.62	539	37.72	43.30	44.95	44.65
2.	Bazyl Magdalena	97	AQURIUS My lenice	2:51.05	535	37.98	43.55	44.84	44.68
3.	Marzec Sara	97	ORKA L dziny	2:55.35	497	40.62	44.05	45.01	45.67
4.	Pi tek Monika	97	JORDAN Kraków	2:58.46	471	40.97	45.27	45.99	46.23
5.	Wawrzusiszyn Dominika	97	UNIA O wi cim	2:59.05	467	41.23	45.06	47.08	45.68
6.	Ciszek Weronika	97	BOBRY D bica	3:11.45	382	42.43	48.34	50.42	50.26
7.	widerska Patrycja	97	PŁYWAK Bochnia	3:11.50	381	42.25	48.71	50.54	50.00
8.	Podgórn Marcellina	97	JORDAN Kraków	3:16.21	355	44.32	49.93	51.68	50.28
14 - 15 lat									
1.	Ulatowska Alicja	96	UNIA O wi cim	2:41.72	633	36.91	41.24	41.58	41.99
2.	Dymarek Ewa	95	UNIA O wi cim	2:42.63	623	36.74	40.86	42.08	42.95
3.	Człowiek Roksana	96	UNIA O wi cim	2:44.13	606	36.58	41.35	42.85	43.35
4.	Gruchalska Natalia	96	SOKÓŁ Rzeszów	2:49.21	553	38.25	43.91	44.90	42.15
5.	Sirignano Luigia SK	96	JORDAN Kraków	2:50.09	544	37.23	43.07	44.80	44.99
6.	Madeja Magdalena	96	UKS SP 8 Chrzanów	2:53.63	512	38.62	43.89	46.15	44.97
7.	Hy y Aneta	96	JORDAN Kraków	2:56.15	490	40.31	45.07	45.92	44.85
8.	Hanusek Uta	96	SIEMASZKA Piekary	3:02.09	444	41.56	47.09	47.13	46.31
9.	Wolska Sandra	95	KORONA Kraków	3:12.99	373	40.79	47.00	52.64	52.56
16 lat i starsi									
1.	Ostrowska Agnieszka	90	AZS PWSZ Racibórz	2:29.25	806	33.97	37.40	38.54	39.34
2.	Lewi ska Karolina	93	UNIA O wi cim	2:29.89	795	33.99	37.59	38.52	39.79
3.	Dudek Marlena SO	94	UNIA O wi cim	2:39.65	658	36.60	40.58	41.26	41.21
4.	Poloczek Natalia	91	AZS AGH Kraków	2:42.06	629	36.68	40.81	41.94	42.63
5.	Jankowska Marta SO	92	AZS AWF Katowice	2:43.61	612	36.67	41.32	42.64	42.98
6.	Wnuk Sylwia SO	94	HURAGAN Mi dzyrzec Podz	2:46.79	577	36.80	41.93	43.15	44.91
PK	Warmi ska Daria	98	RMKS Rybnik	2:54.93	500	38.13	44.55	46.00	46.25
PK	Kolber Roksana	98	UNIA O wi cim	3:16.24	354	45.06	50.81	51.10	49.27