

XVII Ogólnopolskich Zawodów w Pływaniu Szkół STO
Ciechanów, 15- - 17-4-2011

Konkurencja 41
2011-04-16 - 16:10

Dziewcz t, 4 x 50m zmienny

14 - 16 lat
Wyniki Eliminacje

Punkty: FINA 2010

Pozycja						Czas	Pkt.
1.	SG Ciechanów 2			SG Ciechanów		2:24.66	351 A
	MICHALSKA, Ewa	96		39.85 KOWALSKA, Sylwia	95	-0,06	30.10
	SOPLI SKA, Aleksandra	95	-0,07	41.39 NIEST PSKA, Joanna	97	-0,05	33.32
2.	ZSS Gimnazjum Łód 1			ZSS Gimnazjum Łód		2:28.32	326 A
	JERZY SKA, Alexandra	97		35.96 BLI NIEWSKA, Karolina	95	+0,13	39.85
	PORCZY SKA, Zuzanna	97	+0,23	41.41 SPIE , Jagoda	96	+0,01	31.10
3.	Spółeczne Gimnazjum Nr 27 1			Spółeczne Gimnazjum Nr 27		2:31.09	308 A
	TIEPŁOW, Olga	95		35.63 LEDZIEWSKA, Marta	97	+0,14	38.71
	,		+0,08	42.36 OSTOLSKA, Agata	96	-0,17	34.39
4.	ZSS Gimnazjum Łód 2			ZSS Gimnazjum Łód		2:42.93	246 A
	DRO D , Paulina	96		37.60 MROZOWSKA, Maria	96	+0,06	39.59
	POŁO SKA, Wiktoria	97	+0,11	53.74 MESYASZ, Maria	97	+0,06	32.00
5.	SG nr14 STO Warszawa 1			SG nr14 STO Warszawa		2:44.23	240 A
	,			43.34 ,		+0,11	38.77
	,		+0,05	44.64 ,		+0,08	37.48
6.	SPOŁECZNE GIMNAZJUM nr 7 Kraków 1			SPOŁECZNE GIMNAZJUM nr 7 Kraków		2:45.47	234 A
	,			44.44 ,		+0,41	39.07
	,		-0,38	46.49 ,		+0,24	35.47
7.	SG nr1 Kraków 2			SG nr1 Kraków		2:45.61	234 R
	,			37.26 ,		+0,40	45.51
	,		+0,14	46.09 ,		+0,50	36.75
8.	SG nr1 Warszawa 1			SG nr1 Warszawa		2:56.59	193 R
	,			44.87 ,		0.00	44.19
	,		+0,84	51.74 ,		-0,09	35.79
9.	SG Ciechanów 1			SG Ciechanów		2:57.42	190
	PAKASZEWSKA, Natalia	97		44.87 DUDKIEWICZ, Michalina	97	+0,38	44.42
	CERANOWSKA, Agata	96		51.74 SOB CZYK, Hanna	97	+0,66	37.52
10.	Gimnazjum "Meridian" 1			Gimnazjum "Meridian"		3:02.32	175
	,			45.62 ,		-1,09	44.21
	,		-0,21	52.22 ,		+0,50	40.27
11.	Gimnazjum PRO FUTURO Warszawa 1			Gimnazjum PRO FUTURO Warszawa		3:06.27	164
	,			49.69 ,		-0,27	46.15
	,		-0,27	49.58 ,		+0,35	40.85
12.	SG nr1 Kraków 1			SG nr1 Kraków		3:09.53	156
	,			49.40 ,		+0,41	50.13
	,		+0,08	47.45 ,		+1,68	42.55
DYSKW.	SPOŁECZNE GIMNAZJUM nr 7 Kraków 2			SPOŁECZNE GIMNAZJUM nr 7 Kraków		2:55.53	
	<i>M-12 - Dotkni cie jedn r k ciany w czasie zako czenia wy cigu</i>						
	,			42.46 ,		-0,09	53.10
	,		+0,34	47.29 ,			32.68