

XVI Ogólnopolska Olimpiada Młodzie y
Drzonków, 23. - 25.7.2010

Konkurencja 37
2010-07-25

Kobiet, 4 x 100m zmienny

17 - 18 lat
Wyniki

RP 17	4:20.44	POLONIA Warszawa	POWAR	Palma de Mallorca (ESP)	2006-07-09
RP 18	4:15.76	SŁOWIANKA Gorzów	SLGOR	Gliwice	2010-06-06

Punkty: FINA 2010

Pozycja					Czas	Pkt.		
1.	UKP UNIA O wi cim 1		UKP UNIA O wi cim		4:22.96	688		
	Aleksandra NITKA	93	32.05	1:05.75	Paulina SIKORA	93	30.07	1:04.28
	Karolina LEWI SKA	93	34.53	1:13.24	Magdalena SO PUŁKA	92	28.63	59.69
2.	L SK Wrocław		L SK Wrocław		4:29.04	642		
	Maja ZAWISZEWSKA	93	31.60	1:05.04	Sara SKRZYDŁO	93	30.56	1:05.87
	Weronika PALUSZEK	93	34.32	1:13.28	Gracjana SKWIRA	93	30.91	1:04.85
3.	POLONIA Warszawa		POLONIA Warszawa		4:30.27	634		
	Kaja KOWALIK	92	32.83	1:07.44	Patrycja PALINOWSKA	92	29.42	1:04.35
	Agata KOWALSKA	93	36.97	1:20.09	Marta KO LA	93	27.83	58.39
4.	WARTA Pozna		WARTA Pozna		4:34.87	602		
	Małgorzata STEFANIAK	92	33.85	1:10.45	Martyna WITALSKA	92	30.20	1:05.07
	Anna MULLER	92	36.24	1:16.17	Alicja SP SZWARC	92	30.46	1:03.18
5.	UKS G-8 BIELANY Warszawa		UKS G-8 BIELANY Warszawa		4:35.84	596		
	Olga BUTKIEWICZ	93	33.82	1:10.78	Natalia KONWERSKA	93	30.38	1:06.22
	Zuzanna S KTAS	93	36.13	1:17.41	Justyna MORAWSKA	92	28.81	1:01.43
6.	MKS ZRYW Opole		MKS ZRYW Opole		4:36.73	590		
	Aleksandra KAMI SKA	92	33.86	2:31.91	Paula UKOWSKA	93		
	Natalia PAWLACZEK	93		1:07.06	Anna KAWECKA	92		
7.	UKP UNIA O wi cim 2		UKP UNIA O wi cim		4:42.97	552		
	Kinga SUROWIEC	93	33.39	1:09.07	Angelika SO PRZYSTALSKA	93	30.78	1:06.81
	Marta KORZENIOWSKA	93	38.60	1:21.91	Aleksandra SO ZAGRODNIK	93	31.46	1:05.18
8.	AZS AWF Katowice		AZS AWF Katowice		4:47.24	528		
	Magdalena CZAPLA	92	34.59	1:11.70	Karolina WAKUŁA	93	31.87	1:09.30
	Marta JANKOWSKA	92	38.39	1:20.77	Alicja KOŁODZIEJ	93	30.55	1:05.47
DYSKW.	UKS JEDYNKA SOLEX L bork		UKS JEDYNKA SOLEX L bork		4:28.12	O 4		
	<i>III zmiana</i>							
	Agnieszka MAŁECKA	93	32.88	1:07.78	Agata PANEK	93	30.67	1:05.69
	Aleksandra PELOWSKA	93	36.08	1:16.76	Magdalena BARANOWSKA	93	27.14	57.89