



Konkurencja 13
10/11/2012 - 15:41

Dziewcz t, 100m dowolny

13 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 7

2 Kowalcze Kinga SO	99	Unia O wi cim	06	1:45.20
3 Waryan Karolina	99	SMS Galicja Kraków	06	1:17.66
4 Sewielska Kinga	99	Limanowa Swim	06	1:20.00

Seria 2 z 7

2 Janulewicz Alicja	99	Korona Kraków	06	1:14.92	
3 Janik Milena	99	Fala Niepołomice	06	1:14.71	
4 Nycz Kamila	99	Gilus Gilowice	11	1:14.78	
5 B k Katarzyna	99	Jasie Sucha Besk.	06	NW	1:15.11

Seria 3 z 7

1 Papla Izabela SO	99	Unia O wi cim	06	1:13.90
2 Zagrodnik Alicja SO	99	Unia O wi cim	06	1:12.57
3 Prochownik Olimpia SO	99	Unia O wi cim	06	1:12.23
4 Lesiak Aleksandra	99	SMS Galicja Kraków	06	1:12.25
5 Str czy ska Martyna	99	SMS Galicja Kraków	06	1:13.82
6 Niemiec Adrianna	99	SMS Galicja Kraków	06	1:13.98

Seria 4 z 7

1 Lichwa Dominika SO	99	SiKReT Gliwice	11	1:11.82
2 Pyrlík Paulina	99	CKiS Skawina	06	1:11.23
3 Nasiadko Julia	99	Korona Kraków	06	1:10.59
4 Dybowska Anna	99	SMS Galicja Kraków	06	1:10.94
5 Jangrot Angelika	99	SMS Galicja Kraków	06	1:11.69
6 mudzka Aleksandra	99	SMS Galicja Kraków	06	1:12.21

Seria 5 z 7

1 Pałys Helena	99	SMS Galicja Kraków	06	1:10.25
2 Palka Maria SO	99	Unia O wi cim	06	1:09.29
3 Grela Karolina	99	Kmita Zabierzów	06	1:09.00
4 Góralczyk Anna SO	99	Unia O wi cim	06	1:09.20
5 Fuks Gabriela	99	Gilus Gilowice	11	1:10.07
6 Adamiec Dominika SO	99	Unia O wi cim	06	1:10.53

Seria 6 z 7

1 Rogowska Angelika	99	SMS Galicja Kraków	06	1:08.42
2 Kogut Aleksandra	99	AZS AGH Kraków	06	1:07.74
3 Sikora Adrianna	99	SMS Galicja Kraków	06	1:07.64
4 Warjan Karolina	99	SMS Galicja Kraków	06	1:07.71
5 ukowska Natalia	99	SMS Galicja Kraków	06	1:08.38
6 Boche ska Wiktoria SO	99	Unia O wi cim	06	1:08.76

Seria 7 z 7

1 Paj k Liliana SO	99	Unia O wi cim	06	1:06.64
2 Leszczy ska Klaudia Julia	99	Fala Niepołomice	06	1:06.41
3 Wysmoli ska Katarzyna SO	99	Unia O wi cim	06	1:05.60
4 Jankowska Justyna	99	Kmita Zabierzów	06	1:05.66
5 Ku Natalia SO	99	CSiR MOS D browa Grn.	11	1:06.62
6 liwowska Katarzyna SO	99	Unia O wi cim	06	1:06.77