



Konkurencja 42
6/12/2015 - 19:25

Kobiet, 4 x 100m dowolny

11 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja

Czas

Pkt.

16 lat i starsi

1.	AZS AGH Kraków 1			AZS AGH Kraków			3:48.69	736
	Kawecka Anna	+0.83	27.51	57.20	Sirignano Luigia	+0.49	26.93	57.10
	Kozłowska Anna	+0.32	27.30	57.52	Kunka Kamila	+0.26	27.65	56.87

14 lat

1.	SMS Galicja Kraków			SMS Galicja Kraków			4:26.68	464
	Pogorzelska Laura	+0.74	30.97	1:05.40	Hojół Agata	+0.41	31.17	1:05.83
	Cholewa Karolina	+0.23	31.16	1:06.05	Ochał Maja	+0.34	32.98	1:09.40

13 lat

1.	Galicja 2002/1			SMS Galicja Kraków			4:32.54	435
	Król Wiktoria	+1.01	32.01	1:05.99	Spórna Weronika	+0.46	33.74	1:09.53
	Mitek Marcelina	+0.27	31.66	1:08.15	Widurska Kinga	+0.70	32.25	1:08.87
2.	Galicja 2002/2			SMS Galicja Kraków			4:56.45	338
	Klimczyk Emilia	+0.83	33.60	1:10.58	Owsianowska Sara	+0.57	35.08	1:12.63
	Kulisiewicz Adrianna	+0.12	35.26	1:13.38	Kozera Zuzanna	+0.22	38.02	1:19.86

DYSKW.

Akademia Sportu Progres K2002				Siemacha ASP Kraków			4:34.46	
<i>S5 - Wejcie do wody zawodnika nie wyznaczonego do pływania odcinka przed ukończeniem wyścigu przez wszystkich</i>								
Dedo Katarzyna	+0.93	32.22	1:06.91	Rańska Aleksandra	+0.36	33.25	1:09.26	
Adamska Zuzanna	+0.54	32.88	1:07.93	Bednarz Natalia	-0.24	32.65	1:10.36	

12 lat

DYSKW.

Akademia Sportu Progres K2003				Siemacha ASP Kraków			4:43.12	
<i>S5 - Wejcie do wody zawodnika nie wyznaczonego do pływania odcinka przed ukończeniem wyścigu przez wszystkich</i>								
Dach Wiktoria	+0.80	33.13	1:08.32	Niepogodzińska Izabela	+0.31	35.07	1:15.07	
Gwiazdowska Wiktoria	+0.47	32.98	1:09.73	Skorupa Weronika	-0.66	33.37	1:10.00	

11 lat

1.	Omega Olkusz 1			Omega Olkusz			5:08.91	298
	Gałka Katarzyna	+0.89	36.52		Kalecińska Zofia	+0.50	37.29	1:17.62
	Banaszkiewicz Oliwia				Jele Katarzyna	+0.47	36.22	1:17.20
2.	MKS Jordan Kraków 11 lat			Jordan Kraków			6:02.76	184
	Gawlik Maja	+1.08	41.76	1:30.30	Vasilenduc Emilia	+0.88	44.59	1:33.27
	Chorągiew Agnieszka	+0.63	44.70	1:37.60	Staskiewicz Nikola	+0.47	38.62	1:21.59