

Sobota Pływacka III 2016/2017
Kraków, 10/12/2016

Konkurencja 7
10/12/2016 - 11:10

Dziewcz t, 200m zmienny

11 - 12 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
12 lat								
1.	elazny Kinga	04	Korona Kraków	2:42.44	422	36.02	41.32	
2.	Piotrowicz Martyna	04	SMS Galicja Kraków	2:48.98	375	36.08	40.06	
3.	Bednarz Natalia	04	Siemacha ASP Kraków	2:54.42	341	37.54	43.04	
4.	ak Amelia	04	Korona Kraków	2:54.89	338	39.96	44.36	
5.	Poreda Martyna	04	Korona Kraków	2:55.73	333	37.88	43.80	
6.	Budzeniusz Pola	04	Korona Kraków	2:58.52	318	39.25	44.79	
7.	Pluci ska Klaudia	04	SMS Galicja Kraków	2:58.67	317	39.55	46.66	
8.	Kotyza Aleksandra	04	Ósemka O wi cim	3:03.47	293	40.59	44.58	
9.	Jakubowska Maja	04	SMS Galicja Kraków	3:05.68	282	40.60	47.47	
10.	Dzik Wiktoria	04	Limanowa-Swim	3:05.86	281	41.38	47.91	
11.	Zachacka Katarzyna	04	SMS Galicja Kraków	3:06.83	277	44.26	49.10	
12.	Larysz Wiktoria	04	SMS Galicja Kraków	3:07.97	272	41.76	46.87	
13.	Matyja Emilia	04	Ósemka O wi cim	3:28.12	200	48.57	50.95	
14.	Sobota Angelina	04	SMS Galicja Kraków	3:30.32	194	48.41	54.43	
DYSKW.	Masny Zuzanna	04	Wisła Kraków					

G8 - Uko czenie wy cigu nie w poło eniu na plecach (Czas: 11:18)

11 lat

1.	Zawodny Oliwia	05	SMS Galicja Kraków	2:58.04	320	43.40	45.15	
2.	Mayerberg Anna	05	Ósemka O wi cim	3:05.43	283	38.47	49.27	
3.	Weiss Weronika	05	Siemacha ASP Kraków	3:09.64	265	45.46	47.81	
4.	Oliwkiewicz Natalia	05	CKiS Miechów	3:14.50	245	42.43	48.19	
5.	Kołodziejczyk Gabriela	05	Wisła Kraków	3:15.47	242	43.71	49.54	
6.	Wo niak Natalia	05	Siemacha ASP Kraków	3:16.41	238	44.96	46.04	
7.	Kryza Maja	05	Ósemka O wi cim	3:16.84	237	43.76	49.14	
8.	Orzechowska Wiktoria	05	Siemacha ASP Kraków	3:18.09	232	46.00	48.60	
9.	Pituła Julia	05	Siemacha ASP Kraków	3:19.90	226	45.93	49.87	
10.	Biedro Wiktoria	05	Limanowa-Swim	3:25.37	208	46.05	53.07	
11.	Małysza Julia	05	Siemacha ASP Kraków	3:27.50	202	51.82	52.27	
12.	Marciniak Justyna	05	Siemacha ASP Kraków	3:30.89	192	52.17	51.62	
13.	Michna Klaudia	05	SMS Galicja Kraków	3:41.54	166	53.29	58.07	