



Konkurencja 23  
23/11/2013 - 10:56

Kobiet, 200m klasyczny

13 lat i starsi  
Wyniki

Punkty: FINA 2013

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
<b>16 lat i starsi</b>								
1.	Dudek Marlena	94 AZS AWF Katowice	<b>2:36.96</b>	630	36.47	39.67	40.64	40.18
2.	Uryga Paulina	95 Korona Kraków	<b>2:39.14</b>	604	38.13	40.48	40.03	40.50
3.	Bazyl Magdalena	97 Aquarius My lenice	<b>2:40.16</b>	593	35.88	40.78	41.41	42.09
4.	Papla Jolanta	94 AZS AWF Katowice	<b>2:56.88</b>	440	40.19	44.15	45.58	46.96
DYSKW.	Klimas Paulina SO	95 AZS AWF Katowice	<b>2:44.14</b>		37.86	41.67	42.01	42.60

*K16 - Niejednoczesne dotkni cie ciany dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu (Czas: 11:13)*

**15 lat**

1.	Mietli ska Agata	98 Gilus Gilowice	<b>2:36.63</b>	634	35.51	39.39	40.96	40.77
2.	Spoljar Sylwia	98 Pi tka Chorzów	<b>2:41.52</b>	578	36.43	41.30	42.51	41.28
3.	N dza Adrianna	98 Korona Kraków	<b>2:46.33</b>	529	38.88	42.73	42.17	42.55
4.	Michalska Katarzyna	98 Gilus Gilowice	<b>2:52.30</b>	476	38.65	44.19	44.98	44.48
5.	Maroszek Dominika	98 Gilus Gilowice	<b>2:56.68</b>	441	39.36	44.87	46.56	45.89

**14 lat**

1.	Prochownik Olimpia SO	99 Unia O wi cim	<b>2:36.04</b>	641	35.61	40.30	40.55	39.58
2.	Nowak Marta SO	99 MMKS K dzierzyn Ko le	<b>2:48.82</b>	506	37.19	42.29	44.72	44.62
3.	Kobiałka Kamila	99 Sokół Rzeszów	<b>2:52.15</b>	477	39.48	43.86	44.48	44.33
4.	Fuks Gabriela	99 Gilus Gilowice	<b>3:00.70</b>	413	41.97	46.56	47.51	44.66
5.	Jangrot Angelika	99 SMS Galicja Kraków	<b>3:00.80</b>	412	41.66	46.00	47.31	45.83
6.	Dybowska Anna	99 SMS Galicja Kraków	<b>3:09.91</b>	355	44.01	48.19	49.27	48.44

**13 lat**

1.	Gruca Alicja SO	00 Unia O wi cim	<b>2:51.55</b>	482	39.42	44.01	44.27	43.85
2.	Sałbut Roksana SO	00 Unia O wi cim	<b>2:52.24</b>	476	38.00	43.76	45.86	44.62
3.	Mrugacz Dominika	00 SMS Galicja Kraków	<b>3:08.86</b>	361	42.46	47.58	49.83	48.99
4.	Szot Oliwia	00 Limanowa-swim	<b>3:30.27</b>	262	44.29	54.39	56.87	54.72
DYSKW.	Pisarek Justyna SO	00 Unia O wi cim	<b>2:54.81</b>		39.46	44.29	45.24	45.82

*K2 - Brak wynurzenia głowy po rozpocz ciu ruchu ramion do wewn trz z jego najszerszego poło enia w drugim cyklu ruchu ramion p*