

Mi dzynarodowe Mistrzostwa Miasta Gda ska  
Gda sk, 15. - 16.10.2016

Konkurencja 23  
15.10.2016 - 18:13

Kobiet, 200m klasyczny

12 lat i starsi  
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
<b>12 lat</b>								
1.	04	Mikołajczyk Maja SP 149 Łód	<b>2:51.42</b>	483	39.16	42.88	44.59	44.79
2.	04	Gud Maja Delfin Piotrków Trybunalski	<b>2:57.11</b>	438	40.47	45.32	46.52	44.80
3.	04	Piasecka Alicja abianka Gda sk	<b>2:58.82</b>	426	41.01	46.34	45.98	45.49
4.	04	Szeremeta Kaja Skalar Słupsk	<b>2:58.89</b>	425	41.35	46.46	46.26	44.82
5.	04	bikowska Monika TRI-Team Rumia	<b>3:06.22</b>	377	44.92	47.41	47.57	46.32
6.	04	Beninga Eske SG Aumund - Vegesack	<b>3:11.42</b>	347	43.95	50.16	48.07	49.24
7.	04	Starke Martyna Dwójka Morena Gda sk	<b>3:15.73</b>	324	44.10	49.57	51.65	50.41
8.	04	Markowska Marta Dwójka Morena Gda sk	<b>3:22.80</b>	292	46.19	52.88	52.55	51.18
9.	04	Karwacka Oliwia Dwójka Morena Gda sk	<b>3:25.35</b>	281	46.25	53.04	53.15	52.91
<b>13 lat</b>								
1.	03	Witek Aleksandra SG abianka Gda sk	<b>2:56.73</b>	441	40.05	45.39	45.78	45.51
2.	03	Kapusta Karolina Sokół Rzeszów	<b>3:08.25</b>	365	41.60	47.99	49.85	48.81
3.	03	Bigus Wiktoria Gryf D bica	<b>3:09.83</b>	356	41.46	48.73	50.33	49.31
4.	03	Bratus Patrycja Gryf D bica	<b>3:27.58</b>	272	47.52	52.75	53.59	53.72
5.	03	Knust Maureen SG Aumund - Vegesack	<b>3:33.09</b>	251	46.70	54.48	56.45	55.46
<b>14 lat</b>								
1.	02	Byli ska Agnieszka SG abianka Gda sk	<b>2:53.69</b>	465	40.34	44.66	44.73	43.96
2.	02	Sierak Kinga Płetwal Szczytno	<b>2:54.02</b>	462	39.92	43.94	44.78	45.38
DYSKW.	02	Rzany Wiktoria Gryf D bica	<b>2:53.30</b>		40.08	43.68	44.52	45.02
<i>K14 - Praca nóg w płaszczy nie pionowej w dół (z wyj tkiem jednego ruchu po starcie i nawrocie)</i>								
<b>15 lat</b>								
1.	01	Rutkowska Agnieszka Skalar Słupsk	<b>2:33.27</b>	676	35.16	40.07	39.71	38.33
2.	01	Dembkowska Monika abianka Gda sk	<b>3:04.51</b>	387	41.53	46.55	47.62	48.81
<b>16 lat i starsi</b>								
1.	98	Gasin Nadia AZS-AWFIS Gda sk	<b>2:45.47</b>	537	37.85	42.53	42.50	42.59