

2017 Główne Mistrzostwa Polski Seniorów i Młodzie owców
Lublin, 18. - 21.5.2017

Konkurencja 11
19.05.2017 - 17:00

Kobiet, 200m dowolny

14 lat i starsi
Wyniki Finał

Rekord Polski 1:57.15 JEDRZEJCZAK Otylia 00114 Budapest (HUN) 03.08.2006

Punkty: FINA 2017

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	CR	50m	100m	150m	200m
Finał A									
1.	BURSKA Justyna	22	AZS UWM Olsztyn	2:01.79	798 +0,70	29.38	30.95	30.81	30.65
2.	POLANSKA Aleksandra	17	GOS Raszyn	2:01.89	796 +0,84	29.68	30.33	30.60	31.28
<i>MINIMUM - ME JUNIORÓW NETANYA</i>									
3.	CIE LAK Joanna	21	Warta Pozna	2:02.03	793 +0,69	28.03	30.12	31.69	32.19
4.	JANKOWSKA Klaudia	19	Gim 92 Ursynów W-wa	2:03.31	769 +0,69	28.30	30.81	31.87	32.33
5.	KOSSAKOWSKA Dominika	16	SiKReT Gliwice	2:03.41	767 +0,62	28.59	31.12	31.47	32.23
6.	KNOP Aleksandra	14	UKS 190 Łód	2:03.43	766 +0,49	28.64	31.57	31.92	31.30
<i>WYNIK LEPSZY OD REKORDU POLSKI JUNIORÓW 14 LAT</i>									
7.	GRALEWSKA Kalina	21	MUKP Warszawianka	2:03.86	758 +0,69	28.43	30.79	31.77	32.87
8.	UKOWSKA Paula	24	I sk Wrocław	2:04.54	746 +0,72	29.32	31.31	32.06	31.85
9.	ZACHOSZCZ Joanna	24	AZS UWM Olsztyn	2:05.30	733 +0,72	29.52	31.27	32.46	32.05
10.	SZCZOTKA Olga	17	Patomswim Bogatynia	2:06.06	719 +0,70	29.44	31.74	32.75	32.13
Finał B									
11.	KLONOWSKA Julia	17	G-8 Bielany W-wa	2:04.41	748 +0,73	29.13	31.11	31.74	32.43
12.	W CŁAWIAK Irena	19	Gim 92 Ursynów W-wa	2:06.68	709 +0,67	30.11	32.26	32.57	31.74
13.	ANDRZEJEWSKA Kamila	18	AZS UMCS Lublin	2:06.86	706 +0,67	29.51	31.71	32.60	33.04
14.	OSINIAK Ewa SL	17	AZS UMCS Lublin	2:07.52	695 +0,72	29.63	32.02	32.83	33.04
15.	WICHA Karolina Soc	16	KSZO Ostrowiec w.	2:07.77	691 +0,70	30.42	31.87	32.87	32.61
16.	POGORZELSKA Inez	17	GOS Raszyn	2:08.14	685 +0,72	29.68	32.24	33.28	32.94
	KUNKA Kamila	21	AZS AGH Kraków	2:08.14	685 +0,68	29.64	32.11	33.82	32.57
18.	GOTOWSKA Weronika	17	G-8 Bielany W-wa	2:08.15	685 +0,63	29.72	31.81	32.85	33.77
19.	ROGOWSKA Paulina	19	Salos Cortile Kielce	2:09.03	671 +0,55	30.02	33.20	32.99	32.82
20.	ORCZYKOWSKA Wioletta	20	Jordan Kraków	2:10.18	653 +0,81	29.13	32.12	33.58	35.35