

Zimowe Mistrzostwa Polski Juniorów 17-18 lat w pływaniu
Olsztyn, 15. - 17.12.2023

Konkurencja 27
17.12.2023 - 16:00

Kobiet, 200m motylkowy

17 - 18 lat
Wyniki Finał

REKORDY POLSKI Open	2:03.53	JEDRZEJCZAK Otylia	POL	Debrecen (HUN)	13.12.2007
REKORDY POLSKI 18	2:06.97	OLCZAK Mirela	POL	Gorzów Wlkp.	26.11.2009
REKORDY POLSKI 17	2:06.97	OLCZAK Mirela	POL	Gorzów Wlkp.	26.11.2009

Punkty: FINA 2023

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
Finał A									
1.	KOWALSKA Klara	18	KU AZS UMCS Lublin	2:09.62	785	28.55	32.58	33.72	34.77
2.	POZNA SKA Justyna	18	MKS Jedynka Łódź	2:15.65	685	30.23	34.18	35.44	35.80
3.	PASIEROWSKA Wiktoria	18	UKS „GIM 92 Ursynów”	2:17.46	658	31.37	34.59	35.04	36.46
4.	KOLA CZYK Wiktoria	17	KS Posenania Pozna	2:17.98	651	30.34	36.25	36.59	34.80
5.	MACIAK Julia	17	IUKS „Muszelka” Warszawa	2:18.77	640	31.56	35.69	35.95	35.57
6.	WIDERSKA Joanna	18	UKS Nawa Skierniewice	2:18.87	638	31.95	35.27	35.35	36.30
7.	GORCZYCA Gabriela	17	UKS SMS Galicja Kraków	2:20.00	623	31.67	35.50	36.10	36.73
8.	JUDA Aleksandra	17	UKP Unia O wi cim	2:21.08	609	31.41	35.44	36.63	37.60
9.	TROJNACKA Oliwia	18	MKS "IKAR" Stal Mielec	2:21.92	598	31.58	36.40	36.86	37.08
10.	SOJKA Oliwia	17	UKS Aqua Team Mikołów	2:24.14	571	32.52	36.43	37.42	37.77
Finał B									
11.	NIKIEL Natalia	17	MKS Park Wodny Tarnowskie	2:24.39	568	31.74	36.87	37.86	37.92
12.	KARLI SKA Paula	18	MKP Szczecin	2:24.94	562	32.39	36.79	37.48	38.28
13.	BUKOWSKA Olga	18	MKP Szczecin	2:25.80	552	31.36	36.73	39.47	38.24
14.	SZWEDA Jowita	17	UKP Unia O wi cim	2:27.71	530	32.34	37.49	39.26	38.62
15.	KU AJ Paulina	17	Akademia Sms Racibórz	2:32.58	481	33.00	37.87	40.73	40.98
16.	KALKOWSKA Julia	18	MUKS "Pi tnatka"	2:36.13	449	33.05	39.21	41.55	42.32
17.	SOSNÓWKA Oliwia	18	UKP Fala Kra nik	2:36.39	447	34.64	39.55	40.98	41.22
18.	SOBEK Iga	17	MKP Gda sk	2:36.71	444	34.81	39.26	41.19	41.45
19.	KOWALSKA Wiktoria	17	UKS G-8 Bielany Warszawa	2:38.06	433	33.61	39.60	41.46	43.39
20.	GAWLIK Jagoda	17	UKS „Huragan” przy SP nr 4	2:40.61	413	34.98	40.76	42.13	42.74