

Zimowe Mistrzostwa Polski Juniorów 17-18 lat  
Lublin, 11- - 13-3-2016

Konkurencja 21  
2016-03-12 - 10:27

Kobiet, 200m klasyczny

17 - 18 lat  
Wyniki Eliminacje

Rekord Polski OPEN	2:23.24	DULIAN Katarzyna	POL	Trieste (ITA)	2005-12-09
Rekord Polski Juniorów 17 lat	2:24.90	PR DECKA Iwona		Oswiecim	2006-01-28
Rekord Polski Juniorów 18 lat	2:23.24	DULIAN Katarzyna	POL	Trieste (ITA)	2005-12-09

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	18	WIKIEŁ Angelika	2:31.58	699 A	34.82	38.46	38.90	39.40
2.	17	SAMUŁA Wiktoria SL	2:33.29	676 A	34.68	39.31	39.70	39.60
3.	17	K DZIORA Martina	2:33.53	673 A	35.82	39.17	39.02	39.52
4.	18	MAJSZUTOWICZ Paulina	2:34.07	666 A	35.01	39.25	39.75	40.06
5.	17	DURCZY SKA Katarzyna	2:34.09	666 A	34.70	39.51	39.88	40.00
6.	18	SPOLJAR Sylwia SR	2:34.93	655 A	35.59	39.64	40.16	39.54
7.	17	NIESZPOREK Wiktoria	2:35.81	644 A	35.68	40.40	40.04	39.69
8.	17	PROCHOWNIK Olimpia S	2:36.37	637 A	36.07	39.84	40.17	40.29
9.	17	SADOWSKA Klaudia	2:37.02	629 A	35.18	39.40	40.71	41.73
10.	17	NOWAK Marta SO	2:37.20	627 A	35.52	40.05	40.29	41.34
11.	17	KNAPIK Weronika SR	2:37.62	622 B	36.16	40.41	40.98	40.07
12.	18	CZUK Agata	2:38.03	617 B	35.63	39.80	40.84	41.76
13.	17	TURKO Daria SR	2:38.14	616 B	36.71	40.31	40.72	40.40
14.	17	UGODZI SKA Aleksandra	2:38.27	614 B	36.28	40.65	40.98	40.36
15.	17	CHAMERA Weronika SO	2:39.56	599 B	35.90	40.49	41.54	41.63
16.	18	MICHALSKA Katarzyna	2:41.27	581 B	35.74	40.98	42.18	42.37
17.	18	GASIN Nadia	2:42.98	562 B	36.43	41.72	42.37	42.46
18.	18	ADAMSKA Adrianna SP	2:44.38	548 B	36.56	40.87	43.26	43.69
19.	17	WAWRZYNKIEWICZ Wiktc	2:44.83	544 B	36.97	42.11	42.69	43.06
20.	18	YBAŁA Nikola SR	2:47.15	521 B	37.42	41.73	43.29	44.71
21.	17	SZYSZKA Urszula	2:48.71	507 R	37.47	41.38	43.70	46.16
22.	18	KOLBE Wiktoria SR	2:48.75	507 R	37.58	42.50	43.91	44.76
23.	18	RUGAŁA Anna SK	2:49.21	502	37.14	42.43	44.17	45.47
24.	18	WARMI SKA Daria SR	2:49.90	496	37.77	43.05	44.35	44.73
DYSKW.	17	FILIPEK Jagoda						

*K14 - Praca nóg w płaszczy nie pionowej w dół (z wyj tkiem jednego ruchu po starcie i nawrocie)*