

Mistrzostwa Polski Juniorów młodszych 14 lat w pływaniu
Olsztyn, 7. - 10.7.2022

Konkurencja 30
2022.07.10 - 9:00

Dziewcz t, 200m motylkowy

14 lat

Wyniki Eliminacje

Rekod Polski Open	2:05.61	JEDRZEJCZAK Otylia	POL	Montreal (CAN)	2005.07.28
Rekod Polski 14	2:16.27	OLCZAK Mirela	POL	Drzonkow	2007.07.08

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.		50m	100m	150m	200m
1.	08	UKS Nawa Skierniewice	2:29.25	543	A	32.85	38.10	39.59	38.71
2.	08	UKS „Sokół-Mo cice”	2:35.87	477	A	34.41	40.00	42.39	39.07
3.	08	Swim Team MOSiR K dzierzyl	2:36.75	469	A	33.37	38.19	41.99	43.20
4.	08	TP Olimpijczyk Aleksandrów Ł	2:37.32	464	A	34.40	39.43	41.76	41.73
5.	08	UKS MOS w Opolu	2:38.10	457	A	34.07	40.83	40.51	42.69
6.	08	CSiR MOS w D browie Górnic	2:38.88	450	A	35.32	40.82	42.63	40.11
7.	08	MKP „SŁOWIANKA” Gorzów	2:39.68	443	A	37.66	43.11	40.87	38.04
8.	08	UKP „Polonia Warszawa”	2:41.66	427	A	34.73	40.50	42.83	43.60
9.	08	Uks Cityzen	2:42.49	421	A	34.28	40.12	44.46	43.63
10.	08	UKS abianka Gda sk	2:44.59	405	A	34.10	41.81	44.58	44.10
11.	08	UKS „MANTA” Kochłowice R	2:45.42	399	B	35.60	42.57	43.33	43.92
12.	08	KS „Górnik” Sosnowiec	2:46.76	389	B	37.14	42.21	44.11	43.30
13.	08	UKS Pi tka Konstantynów Ł	2:47.00	388	B	35.04	42.82	45.22	43.92
14.	08	MKS Juvenia Białystok	2:47.48	384	B	36.86	42.62	44.25	43.75
15.	08	KU AZS UAM Pozna	2:49.57	370	B	34.53	40.84	44.99	49.21
16.	08	MKS „Jagiellonka” Warszawa	2:50.39	365	B	38.08	46.09	46.47	39.75
17.	08	Neptun Gda sk	2:51.55	357	B	39.38	44.41	44.62	43.14
18.	08	UKS „HS” Team Kryty Basen	2:51.87	355	B	35.32	42.32	45.80	48.43
19.	08	MKS Juvenia Wrocław	2:52.87	349	B	35.13	43.43	46.45	47.86
20.	08	MTP Kormoran Olsztyn	2:57.55	322	B	36.95	46.62	45.37	48.61
21.	08	UKS SMS Galicja Kraków	2:59.07	314	R	37.72	45.03	48.51	47.81
22.	08	UKS SMS Galicja Kraków	3:00.96	305	R	39.51	45.99	49.64	45.82
23.	08	MKS „IKAR” Mielec	3:01.81	300		37.49	46.30	48.94	49.08
24.	08	UKS "Feniks" D bica	3:05.96	281		38.84	46.48	50.03	50.61
25.	08	KP "Nemo" Lipno	3:07.69	273		37.94	45.83	49.88	54.04
PK	08	KS KSZO Ostrowiec w.	2:31.88	515		32.97	39.86	41.09	37.96