

**Małopolska**Mistrzostwa Województwa Małopolskiego w Pływaniu Dzieci i Młodzików
O wi cim, 5 - 6/6/2021Konkurencja 31
6/6/2021 - 12:00

Dziewcz t, 200m zmienny

13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	08	Gracjasz Wiktoria	2:24.88	595	30.69	38.00	43.03	33.16
2.	08	Dygulska Weronika	2:37.55	462	35.33	40.68	46.77	34.77
3.	08	Kuryłek Nikola	2:38.01	458	31.88	41.25	48.20	36.68
4.	08	Szczerba Oliwia	2:48.99	374	37.62	41.01	52.65	37.71
5.	08	Kalisz Oliwia	2:49.00	374	36.76	43.93	49.40	38.91
6.	08	Dychto Julia	2:51.26	360	35.78	45.53	51.80	38.15
7.	08	Pawela Lena	2:56.10	331	41.46	47.23	48.95	38.46
8.	08	S del Oliwia	3:02.83	296	42.02	45.63	55.79	39.39

Konkurencja 31
6/6/2021 - 12:00

Dziewcz t, 200m zmienny

12 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	09	Pach Patrycja	2:46.08	395	36.43	43.16	49.00	37.49
2.	09	Łukasik Blanka	2:48.71	376	36.51	44.73	48.37	39.10
3.	09	D bek Zuzanna	2:56.30	330	37.44	45.88	52.25	40.73
4.	09	Korpak Maja	3:03.97	290	40.45	49.62	54.81	39.09
5.	09	Jarosz Adrianna	3:06.94	276	43.03	49.74	52.36	41.81
6.	09	Cebula Monika	3:09.02	267	44.93	49.14	54.56	40.39
7.	09	Wyrwiak Julia	3:17.23	235	46.27	50.06	54.91	45.99
8.	09	Koryci ska Kaja	3:25.98	207	47.33	50.11	1:01.50	47.04

Konkurencja 31
6/6/2021 - 12:00

Dziewcz t, 200m zmienny

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	10	Rachwał Olga	2:51.83	356	37.38	44.09	51.83	38.53
2.	10	Matysik Alicja	2:52.94	349	37.74	43.28	52.41	39.51
3.	10	W grzyn Aleksandra	2:57.83	321	39.53	45.34	52.07	40.89
4.	10	Jarosz Hanna	2:58.54	317	38.18	46.12	51.38	42.86
5.	10	Szyma ska Wiktoria	3:04.65	287	41.53	48.35	52.44	42.33
6.	10	Baranowska Maria	3:08.11	271	43.05	49.64	54.93	40.49
7.	10	Piecuch Julia	3:10.46	261	43.28	46.46	59.40	41.32
8.	10	Jeziorska Wiktoria	3:13.88	248	46.67	51.09	52.53	43.59
9.	10	Gos Maja	3:19.03	229	44.85	52.59	57.49	44.10
10.	10	Wo ny Izabela	3:25.11	209	47.88	56.75	54.90	45.58
11.	10	Wawrzuta Kamila	3:40.14	169	55.28	54.54	58.39	51.93