



Matopolska



Dry ynowe Mistrzostwa Młodzików 12 lat Wielobój Dzieci 10-11 lat
Nowy Targ, 15/6/2019



Konkurencja 5
15/6/2019 - 9:54

Dziewcz t, 100m grzbietowy

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2019

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	08	Malecka Inka SMS Galicja Kraków	1:21.86	303	39.38	42.48
2.	08	Kaczmarczyk Hanna Jordan Kraków	1:25.03	271	41.57	43.46
3.	08	Tokarska Justyna Delfin Nowy Targ	1:27.82	246	40.80	47.02
4.	08	Dygulska Weronika SMS Galicja Kraków	1:28.98	236	43.65	45.33
5.	08	Jarmołowska Helena Solne Miasto Wieliczka	1:29.15	235	45.05	44.10
6.	08	R biasz Aleksandra SMS Galicja Kraków	1:30.05	228	44.26	45.79
7.	08	Starzec Karolina Sokół-Mo cice Tarnów	1:30.83	222	45.47	45.36
8.	08	Kalisz Oliwia Sokół-Mo cice Tarnów	1:33.17	206		
9.	08	Dudziak Maja Solne Miasto Wieliczka	1:35.61	190	49.01	46.60
10.	08	Słomska Wiktoria Ósemka O wi cim	1:36.59	184	49.03	47.56
11.	08	Mielech Magdalena Wisła Kraków	1:37.61	179	48.14	49.47
12.	08	Bro ka Anna Solne Miasto Wieliczka	1:39.12	171	49.34	49.78
13.	08	Szczerba Oliwia Sokół-Mo cice Tarnów	1:40.00	166	49.63	50.37
14.	08	Chmiel Zuzanna SMS Galicja Kraków	1:40.01	166	48.24	51.77
15.	08	Kolasa Natalia Solne Miasto Wieliczka	1:41.73	158	49.79	51.94
16.	08	Król Julia Jordan Kraków	1:42.19	156	50.99	51.20
17.	08	Kołodziej Magdalena Sokół-Mo cice Tarnów	1:42.55	154	51.18	51.37
18.	08	Kryza Jagoda Solne Miasto Wieliczka	1:43.03	152		
19.	08	Litwora Natalia Sokół-Mo cice Tarnów	1:43.09	152	50.66	52.43
20.	08	Fr czek Zofia Ósemka O wi cim	1:49.28	127	52.42	56.86
21.	08	Pawela Lena Ósemka O wi cim	1:52.17	118	53.73	58.44
22.	08	Grzywa Magdalena Jordan Kraków	1:55.08	109		
DYSKW.		Szostak Natasza 08 Jordan Kraków	1:41.45		49.88	51.57
		<i>G3 - Pływak obrócił si na piersi (z wyj tkiem momentu wykonania nawrotu). (Czas: 9:53)</i>				
DYSKW.		Mucha Weronika 08 SMS Galicja Kraków	1:46.88		52.16	54.72
		<i>G4 - Pływak wykonał wi cej ni jedno poci gni cie ramieniem (lub obydwoma ramionami równocze nie) w pozycji na piersiach w trakcie wykonywania nawrotu. (Czas: 9:55)</i>				