

Otwarte Mi dzywojewódzkie Dru ynowe Mistrzostwa Młodzików 12-13 lat; Opole, 15. - 16.12.2020

Konkurencja 12
16.12.2020 - 10:15

Dziewcz t, 200m klasyczny

12 - 13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
12 lat									
1.	08	Walkiewicz Zuzanna	MANTA Kochłowice	3:01.32	408	41.50	46.09	46.84	46.89
2.	08	Niewiadomska Maja	MANTA Kochłowice	3:01.48	407	41.10	46.51	47.79	46.08
3.	08	Ja kowska Julia	MMKS K dzierzyn-Ko le	3:05.62	381	42.48	47.52	48.46	47.16
4.	08	Szczygieł Maja	CSiR MOS w D browie Górniczej	3:06.03	378	42.29	48.47	48.50	46.77
5.	08	Dusza Michalina	KS Pi tka Chorzów	3:12.17	343	43.37	49.29	49.96	49.55
6.	08	ycho Tatiana	MOSM Tychy	3:18.62	311	44.61	49.75	51.61	52.65
7.	08	Dzik Maja	MOSM Tychy	3:27.94	271	47.24	53.54	55.17	51.99
8.	08	Orszak Wiktoria	MMKS K dzierzyn-Ko le	3:42.45	221	49.20	56.07	59.59	57.59
9.	08	Cuper Zuzanna	MANTA Kochłowice	3:46.41	209	49.44	56.92	59.78	1:00.27
DYSKW.	08	Stefa czyk Magdalena	CSiR MOS w D browie Górniczej						
<i>K 16 - Pływak dotkn ł cian nierównocze nie dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>									
DYSKW.	08	Faruga Julia	MANTA Kochłowice						
<i>K 16 - Pływak dotkn ł cian nierównocze nie dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>									
13 lat									
1.	07	Mielnik Hanna	UKS MOS w Opolu	2:46.56	527	37.24	43.62	44.23	41.47
2.	07	Skrzypczak Natalia	MMKS K dzierzyn-Ko le	2:48.71	507	38.23	43.22	43.77	43.49
3.	07	Poppe Marta	MANTA Kochłowice	2:50.43	492	38.58	43.61	44.17	44.07
4.	07	Pustelnik Aurelia	MANTA Kochłowice	2:57.78	433	39.05	45.20	46.79	46.74
5.	07	Baron Antonina	MKS Park Wodny Tarnowski	3:00.01	417	39.59	45.97	47.36	47.09
6.	07	Szykowska Maja	MANTA Kochłowice	3:03.26	395	41.84	46.66	47.24	47.52
7.	07	Winkler Sarah	UKS „ Na Fali Bytom"	3:10.99	349	42.77	50.51	49.67	48.04
8.	07	Jendrysko Kamila	MOSM Tychy	3:12.06	343	42.11	49.29	51.70	48.96
9.	07	Kuklo Daniela	MMKS K dzierzyn-Ko le	3:27.14	274	44.03	51.86	55.08	56.17
10.	07	Kulesza Kinga	MKS Park Wodny Tarnowski	3:27.54	272	48.56	53.17	53.48	52.33