

XV Puchar Burmistrza Dobrodzienia
Dobrodzie , 9.10.2021

Konkurencja 9
09.10.2021 - 10:40

Dziewcz t, 100m zmienny

11 lat i młodszy
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	
10 lat i młodszy							
1.	Rugała Hanna	11	UKS MOS w Opolu	1:31.51	235	41.64	49.87
2.	Popanda Liwia	12	DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:46.55	149	49.61	56.94
3.	Sułkowska Martyna	11	UKS Junior Kluczbork	1:46.80	148	51.00	55.80
4.	Adamiec Helena	11	DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:48.18	142	49.05	59.13
5.	Ma czyk Emilia	11	KS "Swimmers Centrum I za"	1:48.83	140	50.07	58.76
6.	Nosol Paulina	11	UKS DELFIN Krapkowice	1:49.01	139	52.61	56.40
7.	Pietruszka Julia	11	UKS „Delfinek” Cz stochowa	1:58.05	109	55.24	1:02.81
DYSKW.	Sojka Gloria	13	Start Opole				
	<i>Z 2 - Pływak pokonał jednym stylem wi cej ni 1/4 dystansu.</i>						
DYSKW.	Shpuk Olha	11	DMSzS Dolyna				
	<i>S 3 - Pływacy przepłyn li wy cig w kolejno ci niezgodnej ze zgłoszeniem.</i>						
11 lat							
1.	Emerling Diana	10	MMKS K dzierzyn-Ko le	1:23.01	315	37.73	45.28
2.	Pianka Emilia	10	UKS Junior Kluczbork	1:33.04	224	45.05	47.99
3.	Czerewko Aleksandra	10	UKS Junior Kluczbork	1:33.55	220	44.38	49.17
4.	Janas Oliwia	10	UKS Junior Kluczbork	1:34.22	215	43.34	50.88
5.	Olczyk Natalia	10	DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:34.37	214	44.27	50.10
6.	Tasarez Natalia	10	UKS Junior Kluczbork	1:34.63	212	46.79	47.84
7.	Kuskiv Tasiia	10	DMSzS Dolyna	1:34.74	212	44.05	50.69
8.	Jendrzey Klara	10	DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:37.36	195	47.08	50.28
9.	Habrych Dominika	10	UKS Junior Kluczbork	1:39.20	184	47.81	51.39
10.	Sułkowska Oliwia	10	UKS Junior Kluczbork	1:39.40	183	47.56	51.84
11.	Włodowska Lena	10	KP "Sójka" Agencji Sportu i Promocji w	1:49.04	139	49.29	59.75
12.	Belbas Olha	10	DMSzS Dolyna	1:49.63	136	51.19	58.44
13.	Krupa Marta	10	UKS MOS w Opolu	1:51.23	131	53.42	57.81
14.	Rogosz Estera	10	UKS DELFIN Krapkowice	1:51.38	130	53.12	58.26
15.	Samul Karolina	10	UKS „Delfinek” Cz stochowa	1:51.60	129	52.15	59.45
DYSKW.	Popanda Blanka	10	DOKiS SP Vega Dobrodzie				
	<i>O 2 - Pływak nie miał kontaktu ze cian podczas nawrotu.</i>						