

Mistrzostwa I liga 12 lat
D browa Górnicza, 26. - 27.11.2021

Konkurencja 23
27.11.2021 - 9:39

Dziewcz t, 100m grzbietowy

12 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1. Kosta czyk Kaja <i>Mistrz I liga</i>	09	CSiR MOS w D browie Górnicznej	1:11.25	457	34.61	36.64
2. Skaba Oliwia	09	KS Górnik Radlin	1:11.61	450	34.56	37.05
3. I czek Zuzanna	09	UKS „Dragon” B dzin	1:11.98	443	35.83	36.15
4. Radek Nikola	09	MKP „Wodnik 29” Tychy	1:15.62	382	35.84	39.78
5. Kaczmarczyk Matylda	09	UKS „Na Fali Bytom”	1:18.17	346	38.04	40.13
6. Duda Katarzyna	09	UKS Victoria Kozy	1:19.95	323	39.32	40.63
7. Poni ska Lena	09	MOSM Tychy	1:20.01	322	38.70	41.31
8. Ku ka Emilia	09	Uks "Salmo ory"	1:21.68	303	39.74	41.94
9. Gaida Julia	09	KS Górnik Radlin	1:21.74	302	39.49	42.25
10. Rak Pola	09	UKS Aquatica Pawłowice	1:24.36	275	41.02	43.34
11. Patyk Zuzanna	09	CSiR MOS w D browie Górnicznej	1:24.91	270	41.49	43.42
12. Budny Kalina	09	CSiR MOS w D browie Górnicznej	1:27.86	243	42.04	45.82
13. Nowak Julia	09	KS Pi tka Chorzów	1:28.02	242	42.20	45.82
14. Kaczmarzyk Julia	09	Kłobucki KP „Delfin”	1:28.25	240	43.93	44.32
15. Bili ska lga	09	UKS „MANTA” Kochłowice Ruda I	1:28.78	236	42.72	46.06
16. Gamza Anna	09	UKS Wodnik Siemianowice I skie	1:33.76	200	44.47	49.29
17. Wystub Oliwia	09	Uks "Salmo ory"	1:34.32	197	44.72	49.60
18. Gala Amelia	09	CSiR MOS w D browie Górnicznej	1:34.56	195	46.40	48.16
19. Smole Dominika	09	KS „Górnik” Sosnowiec	1:37.53	178	48.09	49.44
20. Grzondziel Małgorzata	09	KP „Sukces” Chorzów	1:39.17	169	47.79	51.38
21. Maniura Jessica	09	KP „Sukces” Chorzów	1:40.25	164	48.68	51.57
DYSKW. Nyrek Małgorzata	09	UKS Aquatica Pawłowice	1:21.52		38.25	43.27
<i>O1 - Pływak wystartował po komendzie na miejsca i zaj ciu pozycji nieruchomej, a przed sygnałem startu.</i>						
DYSKW. Koj Julia	09	KS Pi tka Chorzów	1:33.66		45.88	47.78
<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.</i>						