

Mkołajkowe Zawody Pływackie 2021
Bydgoszcz, 11.12.2021

Konkurencja 33
11.12.2021 - 16:00

Dziewcz t, 100m dowolny

11 - 12 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	
11 lat							
1.	10	LEWANDOWSKA, Julia	MUKS "Pi tnastrka"	1:04.29	477	31.04	33.25
2.	10	NIENARTOWICZ, Oliwia	UKS „Ósemka” Toru	1:11.23	351	33.58	37.65
3.	10	WINNICKA, Agata	UKS „Ósemka” Toru	1:14.26	309	37.37	36.89
4.	10	IMIAŁEK, Oliwia	MUKP „Przyjazne Wody”	1:17.40	273	38.44	38.96
5.	10	WALCZYK, Hanna	Grudzi dzki KP „Orka”	1:17.76	269	37.90	39.86
6.	10	LENZ, Nastazja	MKS SP 63 Bydgoszcz	1:19.23	255	38.13	41.10
7.	10	TYBURSKA, Martyna	Stowarzyszenie UKS Siódemka Sop	1:20.81	240	39.79	41.02
8.	10	BALINA, Maja	Grudzi dzki KP „Orka”	1:20.96	239	37.81	43.15
9.	10	KOWALSKA, Marcelina	MKS SP 63 Bydgoszcz	1:22.82	223	38.35	44.47
10.	10	KORYTOWSKA, Zuzanna	KP Płetwal Mława	1:23.11	221	39.05	44.06
11.	10	KŁOS, Natasza	MKS SP 63 Bydgoszcz	1:24.62	209	39.31	45.31
12.	10	JASNOCH, Zuzanna	UKS ZSS w Człuchowie	1:25.48	203	40.92	44.56
13.	10	TRZPIL, Zuzanna	UKS SP 64 Osowa Góra Bydgoszcz	1:33.04	157	42.01	51.03
14.	10	CZARNECKA, Lena	MUKS Rekin Bydgoszcz	1:43.04	115	47.21	55.83
15.	10	GRYCIUK, Weronika	UKP Wodnik Włocławek	1:44.52	111	48.35	56.17
12 lat							
1.	09	CZARNOMSKA, Natalia	UKS „Ósemka” Toru	1:05.02	461	31.10	33.92
2.	09	KWIATKOWSKA, Rozalia	MUKS "Pi tnastrka"	1:05.75	446	31.16	34.59
3.	09	PŁUCIENNIKOWSKA, Helena	SKS 137 Delfin Łód	1:06.80	425	31.70	35.10
4.	09	PALICKA, Patrycja	MKS SP 63 Bydgoszcz	1:11.85	342	35.18	36.67
5.	09	SZCZODROWSKA, Oliwia	UKS „Ósemka” Toru	1:15.53	294	36.00	39.53
6.	09	CHABORSKA, Julia	KP Płetwal Mława	1:17.76	269	37.29	40.47
7.	09	PIASECKA, Julia	Grudzi dzki KP „Orka”	1:17.89	268	38.66	39.23
8.	09	IEFYMENKO, Anna	Stowarzyszenie UKS Siódemka Sop	1:18.51	262	37.42	41.09
9.	09	CZYNSZAK, Aleksandra	UKS „Ósemka” Toru	1:21.40	235	38.96	42.44
10.	09	SIKORSKA, Zofia	KP Fala Mogilno	2:00.27	72	55.41	1:04.86
DYSKW.	09	NITKA, Sara	MUKS "Pi tnastrka"	1:31.05		38.82	52.23

D3 - Pływak chodził lub odbijał si od dna.