



Konkurencja 1
24.03.2023 - 15:00

Dziewcząt, 100m motylkowy

9 - 13 lat
Lista startowa

Rekordy DOZP stan 13.02.2023 2	1:06.09	BURDELAK Agnieszka	01101	Warsaw	11.11.2004
Rekordy DOZP stan 13.02.2023 1	1:10.71	SOBASZEK Anna	04601	Oswiecim	22.12.2018

Rok ur.

Seria 1 z 5

1	BURANDT Hanna	11	KS "Swimmers I za"	1:25.20
2	STANKOWSKA Jagoda	10	UKS „HS” Team Kryty Basen Kłodzko	1:18.25
3	HARTWIG Michalina	10	WKS I sk	1:16.43
4	BERDECHOWSKA Martyna	10	WKS I sk	1:11.92
5	KOŁAK Hanna	10	UKS „HS” Team Kryty Basen Kłodzko	1:13.50
6	SHEPTUN Kateryna	10	MKS Juwenia Wrocław	1:17.66
7	BIAŁEK Emilia	11	MKS Juwenia Wrocław	1:20.86
8	LEPCZAK Wiktoria	10	KS WANKAN Legnica	1:25.87

Seria 2 z 5

1	KARAPETYAN Luiza	10	MKS Juwenia Wrocław	1:39.19
2	URAKOWSKA Zuzanna	10	KS Neptun widnica	1:30.51
3	BAŁABUCH Aleksandra	10	WKS I sk	1:28.58
4	ŁADO Natalia	10	UKS KORAL Wrocław	1:26.49
5	KOŁAK Klara	10	WKS I sk	1:27.25
6	PYTKOWSKA Aniela	10	TP Zielona Góra	1:30.14
7	KOZŁOWSKA Milena	10	JUST Swim Beavers	1:31.66
8	TRUSZKOWSKA Ada	11	MKS Juwenia Wrocław	1:41.11

Seria 3 z 5

1	DANIELAK Antonina	11	WKS I sk	NT
2	PARACIEJ Natasza	11	KS "BALTI" Bielawa	NT
3	WOJTERA Kinga	11	WKS I sk	NT
4	ŁOSIŃSKA Roksana	10	TP Zielona Góra	1:52.18
5	MAJCHCZYK Emilia	11	KS "Swimmers I za"	2:17.05
6	KUTER Julia	11	KS "BALTI" Bielawa	NT
7	GRANAS Apolonia	11	UKS KORAL Wrocław	NT
8	STEC Natalia	11	KS Rekin wiebodzice	NT

Seria 4 z 5

1	PRZYBYSZEWSKA Alicja	10	KS "BALTI" Bielawa	NT
2	RÓŻNICKA Aleksandra	11	Kp Harpun Osiecznica	NT
3	GUTOWSKA Adriana	11	TP Zielona Góra	NT
4	HALUSHKO Valeriia	10	MKS Juwenia Wrocław	NT
5	KOZIŃSKA Łucja	10	WKS I sk	NT
6	TYMIŃSKA Adrianna	11	WKS I sk	NT
7	KIFERT Maja	11	TP Zielona Góra	NT
8	ADAMEK Joanna	11	UKS RAPID Wrocław	NT



Konkurencja 1, Dziewczyny, 100m motylkowy

Seria 5 z 5

2 KARNICKA Emilia	11	MKS Juwenia Wrocław	NT
3 KWIATKOWSKA Emilia	11	UKS KORAL Wrocław	NT
4 KAJDA Katarzyna	10	JUST Swim Beavers	NT
5 URBA-SKA Aleksandra	11	MKS Juwenia Wrocław	NT
6 SZEL Zuzanna	10	MKS Dziewięćka Dzieńców	NT
7 NOSAL Lena		WKS I sk	NT