

VI Ogólnopolskie zawody pływackie o Puchar Prezydenta Miasta Cz stochowy Krzysztofa Matyjaszczyka  
Cz stochowa, 12-10-2024

Konkurencja 11  
2024-10-12 - 13:05

Kobiet, 100m zmienny

10 lat i starsi  
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 6

1	STEFANIW Natalia	12	Sekcja Pływacka Meduza Paj czno	NT
2	WOŁODKO Iga	12	UKP Manta Jelcz-Laskowice	NT
3	ADAMIAK Lena	10	MUKS Wodnik Łask	NT
4	KALISZEWSKA Amelia	10	Ks Nelasport	NT
5	BO YK Oliwia	10	Ks Nelasport	NT

Seria 2 z 6

1	STRZELEC Zuzanna	08	Kłobucki KP „Delfin”	NT
2	CHOJAK Julia	10	UKS „Dziwi tka” OSRiR Kalisz	NT
3	MOTYL Natalia	14	Swim Team Cz stochowa	NT
4	NIESZPORSKA Antonina	14	Kłobucki KP „Delfin”	NT
5	SKOPEK Milena	09	Ks Nelasport	NT
6	KRYSIK Zuzanna	07	Pływacki Klub Sportowy "ORKA" Herby	NT

Seria 3 z 6

1	BERNACIK Gabriela	09	Ks Nelasport	NT
2	MAŁCZOK Liwia	13	Akademia Sms Racibórz	1:43.73
3	PARTYKA Aleksandra	14	LKS „Opocznianka”	1:28.37
4	NOWI SKA Iga	13	Akademia Sms Racibórz	1:42.89
5	TOMASZEWSKA Zofia	13	UKS Jedyńka Łazy	NT
6	KAROLAK Amelia	10	MUKS Wodnik Łask	NT

Seria 4 z 6

1	WOSIK Zofia	13	Champion Tomaszów Maz.	1:25.70
2	KOWALSKA Maja	14	Champion Tomaszów Maz.	1:24.54
3	BODA Natalia	13	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	1:21.55
4	MROWIEC Julia	10	Kłobucki KP „Delfin”	1:22.12
5	WOJTASZCZYK Maja	10	Champion Tomaszów Maz.	1:24.63
6	WILANOWSKA Maja	12	MUKS Wodnik Łask	1:27.17

Seria 5 z 6

1	SZYMANEK Klaudia	11	UKS ORKA Cz stochowa	1:20.32
2	BLUKACZ Pola	12	UKS ORKA Cz stochowa	1:18.42
3	LAMECKA Kornelia	11	Champion Tomaszów Maz.	1:16.75
4	LASZCZAK Aleksandra	07	UKP Manta Jelcz-Laskowice	1:16.85
5	WINOGA Zuzanna	09	Champion Tomaszów Maz.	1:19.52
6	ARTWIK Zuzanna	10	Akademia Sms Racibórz	1:21.22

Seria 6 z 6

1	STEFANIW Martyna	10	Sekcja Pływacka Meduza Paj czno	1:16.48
2	BYSIEC Jagoda	11	CSiR MOS w D browie Górniczej	1:13.56
3	ST PIE Laura	08	Champion Tomaszów Maz.	1:10.02
4	SAVCHUK Polina	10	Sekcja Pływacka Meduza Paj czno	1:12.33
5	VYDYSH Wlada	10	Champion Tomaszów Maz.	1:15.24
6	MAJCHRZAK Aleksandra	06	Gminny Klub Pływacki 7 Zdrój Trzebnica	1:16.70