



Konkurencja 101
4/12/2020 - 16:00

Dziewcząt, 50m dowolny

12 - 13 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 5, 16:00

1	Suchańska Hanna	07	Szafir Wałbrzych	01		NT
2	Lewicka Hanna	07	HS Team Kłodzko	01		NT
3	Pluta Aleksandra	07	I sk Wrocław	01		NT
4	Czerep Milena	08	I sk Wrocław	01	NW	42.70
5	Borkowska Dorota	08	I sk Wrocław	01	NW	NT
6	Dobska Aleksandra	07	Szafir Wałbrzych	01		NT
7	Nowak Antonina	08	Szafir Wałbrzych	01		NT

Seria 2 z 5, 16:01

1	Rogó Kornelia	07	HS Team Kłodzko	01	NW	35.17
2	Cholewa Zuzanna	08	Manta Jelcz-Laskowice	01		35.05
3	Janyga Zuzanna	07	Szafir Wałbrzych	01		34.80
4	Jasek Aniela	08	Szafir Wałbrzych	01		34.14
5	Ławska Matylda	08	TP Zielona Góra	04		34.18
6	Włodarczyk Maja	08	Manta Jelcz-Laskowice	01		34.85
7	Wiśniewska Milena	07	I sk Wrocław	01		35.14
8	Kuśkowska Wiktoria	08	Krońska Przysa	01		37.76

Seria 3 z 5, 16:03

1	Przytkowska Hanna	07	I sk Wrocław	01		33.68
2	Omelanowicz Natalia	07	I sk Wrocław	01		33.52
3	Turbańska Marta	07	I sk Wrocław	01		32.76
4	Napieralczyk Martyna	08	I sk Wrocław	01		32.25
5	Łyżewska Antonina	08	Balti Bielawa	01		32.67
6	Misiewicz Hanna	08	Manta Jelcz-Laskowice	01		33.10
7	Wójcik Wiktoria	07	Orka Luba	01		33.56
8	Kołodziejowska Natalia	08	Szafir Wałbrzych	01		33.88

Seria 4 z 5, 16:04

1	Porębska Zofia	08	HS Team Kłodzko	01		32.06
2	Utnik Aleksandra	07	TP Zielona Góra	04		31.44
3	Zakrzewska Natalia	07	Krońska Przysa	01		31.04
4	Grzesiak Oliwia	07	I sk Wrocław	01		30.20
5	Poręba Maja	07	HS Team Kłodzko	01		30.31
6	Kowalczyk Hanna	07	TP Zielona Góra	04		31.41
7	Garba Róża	08	Szafir Wałbrzych	01		32.06
8	Piskorska Marta	07	Manta Jelcz-Laskowice	01		32.19

Seria 5 z 5, 16:05

1	Laszczak Aleksandra	07	Manta Jelcz-Laskowice	01		29.96
2	Głowska Oliwia	07	TP Zielona Góra	04		29.66
3	Głowiak Michalina	07	I sk Wrocław	01		28.76
4	Kwiatkowska Rozalia	07	Koral Wrocław	01		28.31
5	Giewiada Patrycja	07	Krońska Przysa	01		28.70
6	Kot Emilia	07	TP Zielona Góra	04		29.30
7	Michalczyk Monika	08	Zdrój Trzebnica	01		29.88
8	Piebiak Nicola	08	Manta Jelcz-Laskowice	01		30.10