

Konkurencja 8
6/12/2020 - 11:52

Dziewcz t, 50m grzbietowy

10 - 15 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 7, 11:52

2 Zaj c Maria	10	Jasie Sucha Besk.	06		NT
3 Suchan Maja	10	Salwator Kraków	06		NT
4 Para Gabriela	09	Delfin Nowy Targ	06		NT

Seria 2 z 7, 11:54

1 Guzikiewicz Martyna	06	Miasto Nowy Targ	06	NW	NT
2 Je Oliwia	05	Salwator Kraków	06		NT
3 Fidelus Julia	10	Jasie Sucha Besk.	06		53.00
4 Pawlica Laura	10	Jasie Sucha Besk.	06		56.00
5 Gorlich Łucja	06	Salwator Kraków	06		NT

Seria 3 z 7, 11:56

1 Hajduga Malwina	08	STP Nowy S cz	06	NW	47.97
2 Wilczak Karolina	10	ArtSwim Naprawa	06		45.18
3 Grzesiak Oliwia	08	H2O Bochnia	06		43.00
4 Maciuszek Katarzyna	08	H2O Bochnia	06		44.00
5 Tupta Katarzyna	07	ArtSwim Naprawa	06		47.54
6 Mirocha Amelia	07	Jasie Sucha Besk.	06	NW	51.00

Seria 4 z 7, 11:58

1 Gluza Wiktoria	06	ArtSwim Naprawa	06		42.45
2 G sior Iga	10	Delfin Nowy Targ	06		41.70
3 Le niakiewicz Julia	10	Delfin Nowy Targ	06		41.15
4 Wietrzyk Nikola	08	Jasie Sucha Besk.	06		41.23
5 W grzyn Aleksandra	10	Delfin Nowy Targ	06		42.00
6 Pu niak Maja	10	Delfin Nowy Targ	06		42.55

Seria 5 z 7, 12:00

1 Tokarska Justyna	08	Delfin Nowy Targ	06		40.00
2 W sowicz Iza	08	Salwator Kraków	06		38.90
3 Cholewa Hanna	07	Solne Miasto Wieliczka	06		38.19
4 Góra Amelia	06	STP Nowy S cz	06		38.73
5 Furnuna Natalia	09	Jasie Sucha Besk.	06		39.44
6 Kowaliczek Wiktoria	08	Jasie Sucha Besk.	06		40.23

Seria 6 z 7, 12:01

1 Kurzeja Karolina	09	STP Nowy S cz	06		37.79
2 Pi tek Zofia	05	Jasie Sucha Besk.	06		37.11
3 W grzyn Hanna	07	Delfin Nowy Targ	06		35.88
4 Budnik Małgorzata	07	STP Nowy S cz	06		37.02
5 Mucha Julia	07	STP Nowy S cz	06		37.79
6 Gromala Julia	07	STP Nowy S cz	06		38.04

Konkurencja 8, Dziewcz t, 50m grzbietowy

Seria 7 z 7, 12:03

1 Pi tka Zuzanna	07	STP Nowy S cz	06	35.42
2 Ruchała Weronika	08	STP Nowy S cz	06	35.26
3 Gracjasz Wiktoria	08	Jasie Sucha Besk.	06	33.12
4 Zawil Ian Julia	07	Solne Miasto Wieliczka	06	34.39
5 Trojanowska Julia	06	STP Nowy S cz	06	35.26
6 Ku ma Katarzyna	10	STP Nowy S cz	06	35.59