



Konkurencja 8
14/10/2023 - 10:39

Kobiet, 4 x 50m dowolny

17 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja				Czas	Pkt.
1.	SMS Galicja Kraków 1	SMS Galicja Kraków		1:49.66	600
	ak Zoya 09	27.76 Kuryłek Nikola	08		27.56
	Smurzy ska Julia 06	26.50 Łakoma Maria	08		27.84
2.	SMS Galicja Kraków 3	SMS Galicja Kraków		1:53.48	541
	Malkusz Alicja 09	28.38 Gorczyca Gabriela	06		27.97
	B tkowska Zuzanna 06	28.99 Długopolska Nikola	09	+0,03	28.14
3.	SMS O wi cim 1	SMS O wi cim		1:54.13	532
	Wilk Anna 06	28.67 Kusion Judyta	06	+0,08	28.43
	Macura Kinga 06	+0,31 28.17 Laszczak Aleksandra	07	-0,01	28.86

Konkurencja 8
14/10/2023 - 10:39

Dziewcz t, 4 x 50m dowolny

15 - 16 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja				Czas	Pkt.
1.	SMS Galicja Kraków 2	SMS Galicja Kraków		1:53.62	539
	Młotek Hanna 09	28.70 Teodorowicz Michalina	07		28.06
	R czka Weronika 09	27.89 Marciniak Aleksandra	07		28.97
2.	CSiR MOS D browa Grn. 1	CSiR MOS D browa Grn.		1:53.95	534
	Marcjanek Wiktoria 07	+0,80 28.84 Stefa czyk Magdalena	08	+0,46	29.33
	Matyniak Sylwia 08	+0,17 27.90 Jakubczyk Natalia	08	+0,27	27.88
3.	Unia O wi cim 1	Unia O wi cim		1:57.88	483
	Drobna Angelika 07	28.71 Cała Anastazja	07	+0,28	29.63
	Niewiadowska Maja 08	28.97 Wrona Maria	08		30.57
4.	Olimpijczyk Kraków 1	Olimpijczyk Kraków		1:59.30	466
	Wilczy ska Martyna 08	+0,72 29.65 Hus Olivia	09	+0,49	30.53
	Malecka Inka 08	+0,45 30.20 Chmiel Zuzanna	08	+0,34	28.92
5.	Nika Sport Team Kraków 1	Nika Sport Team Kraków		1:59.93	458
	Kaczmarczyk Hanna 08	+0,60 30.66 Ko ciarz Wiktoria	09		30.16
	Gil Malwina 08	+0,31 29.71 Pach Patrycja	09		29.40
6.	SMS Galicja Kraków 4	SMS Galicja Kraków		2:00.63	450
	Jałowiecka Gabriela 08	+0,91 29.41 Dakowicz Lena	09	+0,24	29.57
	Krzyszowska Amelia 09	+0,52 30.16 Raputa Gabriela	08	+0,37	31.49

Konkurencja 8
14/10/2023 - 10:39

Dziewcz t, 4 x 50m dowolny

14 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja				Czas	Pkt.
1.	CSiR MOS D browa Grn. 3	CSiR MOS D browa Grn.		1:54.37	529
	Kosta czyk Kaja 09	28.94 Dudek Lena	09		27.80
	Kapka Antonina 09	28.29 Bednarek Lena	09		29.34