

Gliwicka Liga Pływacka 2014
Gliwice, 17-3- - 11-6-2014

Konkurencja 19
2014-03-17 - 14:10

Kobiet, 50m klasyczny

12 - 23 lat
Wyniki

Pozycja	Rok ur.	Czas	
GR. C			
1.	SŁOWIK Wiktoria	01 Sp 38	44.96 15
2.	ARMATA Kinga	01 SP 28	46.38 13
3.	MARCINIUK Maja	01 ZSP nr 2, sp12	48.24 11
4.	KOLORUS Aleksandra	01 Sp 13	52.54 10
5.	PERSA Martyna	02 1 Społeczna	53.35 9
6.	KOCZ B Katarzyna	01 Sp 13	53.52 8
7.	FALTUS Anita	02 Sp 13	54.36 7
8.	GRABKA Zofia	02 Sp 38	55.23 6
9.	BUCHAL Monika	02 Filomata SP	55.48 5
10.	WYSOCZA SKA-JANKOWICZ Martyn	02 Sp 13	55.74 4
11.	HORBACZ Magdalena	01 1 Społeczna	56.01 3
12.	ZAPART Aleksandra	01 SP 28	56.18 3
13.	RADWAN Julia	02 ZSP nr 2, sp12	56.37 2
14.	DREWNIAK Julia	02 ZSP nr 2, sp12	57.40 2
15.	HERMAN Martyna	02 ZSP nr 2, sp12	1:00.58 1
16.	CZOGALA Anna	01 Sp 38	1:12.19 1
17.	GACHOWSKA Maria	02 1 Społeczna	1:12.33 1

GR.C Sport

1.	LEWANDOWSKA Natalia	91 SP 28	37.50 15
2.	DWORNIK Julia	91 ZSP nr 2, sp12	44.94 13
3.	POSZWA Maja	92 SP 28	45.13 11
4.	MUNZER Zuzanna	92 Sp27	47.02 10
5.	GALAS Hanna	92 SP 28	47.83 9
6.	GR DEK Natalia	91 SP 28	48.35 8
7.	K DZIA Karolina	92 ZSP nr 2, sp12	48.39 7
8.	PIEC Weronika	91 ZSP nr 2, sp12	48.64 6
9.	KMONK Dominika	92 Sp 5	49.12 5
10.	CZARNECKA Marta	92 Sp 13	49.64 4
11.	SOBCZAK Olga	92 ZSP nr 2, sp12	50.46 3
12.	WÓJCIK Magda	91 ZSP nr 2, sp12	50.81
13.	BISKUP Wiktoria	91 SP 28	50.90
14.	MAZUR Marta	91 ZSP nr 2, sp12	52.25
15.	MACIAK Aleksandra	92 SP 28	53.06
16.	STEPOWANY Natalia	91 SP 28	55.28
17.	DUBINIEWICZ Julia	92 ZSP nr 2, sp12	55.67
	BORSZOWSKA Paulina	92 Sp 32	55.67 3
19.	SIELEWONKO Oliwia	92 Sp 32	55.99 2
20.	KOLCZAREK Emilia	92 Sp 32	56.15 2
21.	KAPIAS Alicja	92 SP 28	57.00
22.	KIKUT Aleksandra	92 Sp 32	57.38 1
23.	WÓJCIK Dominika	92 SP 28	57.81
24.	SZYSZKO Marta	92 Sp 32	58.78
25.	SULIN Alicja	92 SP 28	58.97
26.	ZNAJOMSKA Patrycja	92 SP 28	59.32

SikReT Gliwice ogłasza nabór do klasy sportowej o profilu pływanie
w roku szkolnym 2014/2015 zawodników z rocznika 2001.
Inf. Mirosław Witkowski tel. 502043577 e-mail plywanie@sikret.org.pl