

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

Konkurencja 18
2014-03-17 - 13:55

M czyzn, 50m dowolny

12 - 23 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 7

3 MA KO Szymon	91	1 Społeczna	NT
4 OSWI CI SKI Kamil	92	SP 28	NT
5 ABI SKI Michał	01	1 Społeczna	NT

Seria 2 z 7

1 HARAZMUS Dominik	01	Sp 38	NT
2 WILK Szymon	01	1 Społeczna	NT
3 WAWRZACZ Kacper	02	Sp 9	NT
4 DENISIUK Maciej	02	1 Społeczna	NT
5 WILE SKI Damian	01	1 Społeczna	NT
6 WAWRZACZ Kacper	02	Sp 9	NT
7 PAJ K Jakub	02	Sp 9	NT
8 DUDEK Krzysztof	91	Sp 9	NT

Seria 3 z 7

1 KACZMAREK Jan	02	Filomata SP	NT
2 POLNIK Jan	01	1 Społeczna	NT
3 KRZYWY Wojciech	01	Sp 20	NT
4 ZIMIERSKI Sebastian	01	Sp 32	NT
5 BONDEK Maciej	02	Sp 9	NT
6 WILDER Klaudiusz	01	1 Społeczna	NT
7 MISZEWSKI Adam	92	SP 28	NT
8 SZAFRA SKI Dawid	02	Sp 38	NT

Seria 4 z 7

1 KOBRYN Daniel	92	SP 28	56.64
2 GARBACZ Wojciech	01	Ete	53.10
3 SPAŁEK Mateusz	02	Filomata SP	49.72
4 RABIEJ Sebastian	01	ZSP nr 2, sp12	48.00
5 BR GIEL Kamil	02	Filomata SP	49.72
6 PAWLU Jakub	01	Ete	52.15
7 KAZIEWICZ Michał	01	Ete	53.48
8 GIBKI Patryk	01	SP 28	NT

Seria 5 z 7

1 PAWLICKI Jakub	91	SP 28	45.27
2 WARTECKI Michał	92	SP 28	44.05
3 PRZYBYLSKI Maciej	01	Sp 13	42.00
4 TETERA Jakub	92	SP 28	40.78
5 BEHRENDT Antoni	02	Sp 13	41.00
6 BASI SKI Jakub	92	ZSP nr 2, sp12	43.00
7 TELENGA Kuba	92	SP 28	44.29
8 SAŁAMACHA Daniel	92	Sp 32	47.57

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

Konkurencja 18, M czynn, 50m dowolny

Seria 6 z 7

1	PETRYCKI Michał	91	SP 28	39.84
2	KRUPA Miłosz	91	SP 28	38.94
3	JASTRZ BSKI Denis	92	SP 28	37.84
4	RÓ A SKI Bartosz	92	ZSP nr 2, sp12	36.83
5	SZTEJKA Wojciech	92	ZSP nr 2, sp12	37.44
6	EJFLER Maciej	92	Sp 32	38.17
7	CHMIELOWIEC Jan	92	Sp 13	39.00
8	SKRZYPI SKI Ricardo	91	SP 28	40.34

Seria 7 z 7

1	GALWAS Mateusz	92	ZSP nr 2, sp12	36.36
2	WO NIAK Łukasz	92	SP 28	35.67
3	CHMURA Michał	91	SP 28	34.79
4	BI KOWSKI Bartosz	91	ZSP nr 2, sp12	31.00
5	GRABOWSKI Tomasz	92	Sp 32	33.09
6	SUDER Tomasz	91	SP 28	35.19
7	GORCZY SKI Jan	92	Sp 32	35.97
8	BOHOSIEWICZ Tomasz	91	Sp 10	36.50