

Drużynowe Mistrzostwa Młodzików 12 i 13 lat w pływaniu
Poznań, 18-19-3-2016

Konkurencja 14
2016-03-19 - 11:36

Chłopców, 200m klasyczny

12 - 13 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 5

3 RZEMYKOWSKI Szymon	03	MKP Szuwarek Piła	3:57.30
4 RZE NIK Kacper	03	UPKS SP 4 Wodnik Rawicz	3:45.00
5 PAWLAK Wojciech	03	UKS 34 miły Poznań	3:48.20
6 CIESIELSKI Roch	04	MKS Oceanik Ostrzeszów	4:00.00

Seria 2 z 5

1 MASKULI SKI Bogusław	04	KS Wodnik rem	3:41.29
2 BERENT Dawid	04	UKS Grot Koziegłowy	3:40.00
3 WALCZAK J drzej	04	KS Warta Poznań	3:40.00
4 BA CZASZEK Gabriel	04	UKS 34 miły Poznań	3:35.60
5 KLIMKO Wojciech	04	UKS 34 miły Poznań	3:39.20
6 ROSIK Oliwier	04	KP Astromal Akwawit Leszno	3:40.00
7 GOLICKI Mateusz	04	MKS Oceanik Ostrzeszów	3:40.00
8 WIDERSKI Dawid	03	KKS Włókniarz 1925 Kalisz	3:45.00

Seria 3 z 5

1 PLEWA Kajetan	04	KP Astromal Akwawit Leszno	3:30.00
2 KRAKOWSKI Miron	03	KTP Iskra Konin	3:25.97
3 GLAPA Filip	04	KS Warta Poznań	3:25.00
4 CHAMIOŁO Daniel	03	MKS Piast Głogów	3:22.00
5 MIELCZAREK Jakub	03	MKS Piast Głogów	3:22.00
6 KWIATKOWSKI Jonasz	03	KS Extreme Team Oborniki	3:25.00
7 GABRY Jakub	04	KP Astromal Akwawit Leszno	3:30.00
8 GIERJATOWICZ Daniel	04	KS Warta Poznań	3:35.00

Seria 4 z 5

1 FILIPIAK Grzegorz	03	KP Astromal Akwawit Leszno	3:20.00
2 CHARKIEWICZ Paweł	03	KS Poznań	3:15.00
3 BADZI SKI Szymon	04	IUKS Jedyńka Poznań	3:10.80
4 CICHOCKI Oliwier	04	KS Warta Poznań	3:10.00
5 SOI SKI Dominik	03	KS Warta Poznań	3:10.00
6 CIESIELSKI Bernard	04	IUKS Jedyńka Poznań	3:10.80
7 RADOŁA Mateusz	03	KP Astromal Akwawit Leszno	3:19.00
8 DRATWI SKI Michał	04	KP Astromal Akwawit Leszno	3:20.00

Seria 5 z 5

1 WERMI SKI Jan	04	UKS Fala Swarzędz	3:02.80
2 HATŁAS Michał	04	KTP Iskra Konin	2:59.88
3 OSTROWSKI Krzysztof	03	UPKS SP 4 Wodnik Rawicz	2:55.00
4 DOPIERAŁA Tytus	03	KS Warta Poznań	2:45.58
5 BIEDKA Mikołaj	03	KKS Włókniarz 1925 Kalisz	2:46.43
6 DUSZCZAK Kacper	03	UKS Trójka Roda Wilk.	2:59.00
7 ZACHWIEJA Ignacy	03	KS Warta Poznań	3:01.50
8 DZIEWIŃSKI Franciszek	03	UPKS SP 4 Wodnik Rawicz	3:05.00