



Matopolska  
swim team



Bijemy Rekordy  
O wi cim, 20/12/2014



Konkurencja 8  
20/12/2014 - 10:25

M czyzn, 100m zmienny

11 lat i starsi  
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 5

1	Mostowski Arkadiusz	97	Meduza Paj czno	NT
2	Fale czyk Jakub	02	Górnik Sosnowiec	1:28.86
3	Szyma ski Jakub	03	Motyl MOSiR St. Wola	1:23.36
4	Sta czyk Jarema	02	MMKS K dzierzyn-Ko le	1:22.20
5	Juskowiak Jakub	01	Warta Pozna	1:22.56
6	Baran Krzysztof	03	Motyl MOSiR St. Wola	1:26.29
7	Hałacz Hubert	03	Manta Kochłowice Ruda l.	NT
8	Adamczyk Wojciech	02	Górnik Sosnowiec	NT

Seria 2 z 5

1	Moryl Wojciech	02	MMKS K dzierzyn-Ko le	1:21.47
2	Gałaszka Bruno	02	Victoria Kozy	1:18.24
3	Zi ba Krzysztof	01	Orlik Przeworsk	1:15.99
4	Kucza Benjamin	01	Aligator Gorzyce	1:14.31
5	Dudzi ski Jakub	01	Manta Kochłowice Ruda l.	1:14.63
6	Blachura Oskar	02	Victoria Kozy	1:16.43
7	Warchoł Łukasz	01	Orlik Przeworsk	1:20.03
8	Gała Kornel	02	Górnik Sosnowiec	1:21.85

Seria 3 z 5

1	Wo niak Łukasz	01	SMS Galicja Kraków	1:12.71
2	Malec Mikołaj	01	Ikar Mielec	1:12.17
3	Jedrzejewski Mateusz	00	GOS Raszyn	1:09.64
4	Chromik Mateusz SO	00	Unia O wi cim	1:07.79
5	Szustak Hubert	99	GOS Raszyn	1:09.33
6	Balicki Michał	00	SMS Galicja Kraków	1:10.21
7	Babiuch Filip SO	00	Unia O wi cim	1:12.46
8	Szała ny Bartosz SO	00	Unia O wi cim	1:14.12

Seria 4 z 5

1	Barusi ski Kordian	01	Korona Swim Kielce	1:07.32
2	Ciasto Sebastian SO	99	Unia O wi cim	1:05.31
3	Gotszling Dawid	01	Barakuda Starachowice	1:05.19
4	Barczyk Norbert	00	SMS Galicja Kraków	1:03.70
5	Włodarczyk Bruno	00	Wisła Kraków	1:04.80
6	Koprynia Tomasz	99	Kmita Zabierzów	1:05.26
7	Mazur Dominik SO	99	Unia O wi cim	1:06.61
8	Henke Marek SO	00	Unia O wi cim	1:07.57

Seria 5 z 5

1	Kłapa Filip SO	98	Unia O wi cim	1:02.25
2	Goleniec Kamil SO	99	Unia O wi cim	1:01.14
3	Krakowiak Waldemar	98	Warta Pozna	59.92
4	Seremet Konrad SO	98	Unia O wi cim	59.02
5	Krogulski Filip SO	96	Unia O wi cim	59.60
6	Kapias Michał	00	SiKReT Gliwice	1:00.10
7	Cerlich Maksymilian	00	Ikar Mielec	1:01.94
8	Przybyła Kacper	98	AZS AWF Katowice	1:02.86