



Konkurencja 8
13.12.2017 - 11:42

Chłopców, 200m dowolny

11 lat
Lista startowa

Wiek

Seria 1 z 5, 11:42

1			
2	Jaromin Arkadiusz	11 MOSM Tychy	NT
3	Jarzębek Dawid	11 MKS Pałac Młodzieży	NT
4	Mryka Szymon	11 UKS MANTA Kochłowice Ruda I s	3:38.00
5	Przeczek Filip	11 KS Piłka Chorzów	3:43.00
6	Kłoda Jakub	11 MKS-SMS Victoria Racibórz	NT
7			
8			

Seria 2 z 5, 11:46

1	Wojnacki Dawid	11 KS Piłka Chorzów	3:15.00
2	Bomba Tomasz	11 CSiR MOS Dłubrowa Górnica	3:11.00
3	Głowala Bartłomiej	11 UKS Aquatica Pawłowice	3:10.00
4	Snochowski Antoni	11 KS Piłka Chorzów	3:07.00
5	Przybyśławski Maciej	11 CSiR MOS Dłubrowa Górnica	3:08.00
6	Zbytniewski Mateusz	11 UKS MANTA Kochłowice Ruda I s	3:10.28
7	Pluta Daniel	11 CSiR MOS Dłubrowa Górnica	3:12.00
8	Wojszczyk Antoni	11 MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	3:19.45

Seria 3 z 5, 11:50

1	Jarek Oskar	11 UKS MANTA Kochłowice Ruda I s	3:01.01
2	Sondej Sebastian	11 MOSM Tychy	2:58.00
3	Pera Marcin	11 UKS WODNIK Siemianowice I ski	2:55.71
4	Siek Miłosz	11 KS Piłka Chorzów	2:55.00
5	Grocholski Michał	11 CSiR MOS Dłubrowa Górnica	2:55.00
6	Kurianowicz Witold	11 UKS Salmoiry	2:57.90
7	Poppek Mateusz	11 UKS Aligator Gorzyce	2:58.66
8	Góra Igor	11 MOSM Tychy	3:05.00

Seria 4 z 5, 11:54

1	Krzaka Wojciech	11 UKS MANTA Kochłowice Ruda I s	2:54.24
2	Domagała Szymon	11 CSiR MOS Dłubrowa Górnica	2:53.00
3	Zdebel Konrad	11 UKS MANTA Kochłowice Ruda I s	2:53.00
4	Ignar Szymon	11 UKS Salmoiry	2:50.60
5	Staro Alan	11 MKS-SMS Victoria Racibórz	2:53.00
6	Bogdziun Maciej	11 MOSM Tychy	2:53.00
7	Swaczyna David	11 SiKReT Gliwice	2:54.12
8	Sitko Tomasz	11 UKS Huragan Sosnowiec	2:54.37

Seria 5 z 5, 11:58

1	Chochliński Bartosz	11 UKS Salmoiry	2:48.00
2	Lipus Bartosz	11 UKS Aquatica Pawłowice	2:41.98
3	Łukasik Oliwier	11 UKS Jedyńka Łazy	2:34.04
4	Paczula Wiktor	11 MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	2:28.65
5	Wieczorke Maciej	11 LKS Jednostronny Przyszowice	2:31.80
6	Łata Łukasz	11 SiKReT Gliwice	2:35.32
7	Porwik Kacper	11 KS Piłka Chorzów	2:45.00
8	Jabłoński Jakub	11 MKS-SMS Victoria Racibórz	2:50.00