



Konkurencja 14  
2014-12-03 - 10:50

Chłopców, 100m motylkowy

13 lat  
Wyniki

RP 59.53 CI KOWSKI Dominik MKS Jordan Kraków 2009-11-21

Punkty: FINA 2013

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	01	JAWORSKI Szymon <i>Mistrz I liga</i> UKS Salmo ory	<b>1:02.51</b>	466
2.	01	SOSNA Tomasz Tkkf Szczygłowice	<b>1:05.12</b>	412
3.	01	PASZKO Mikołaj Nowy KP Bielsko-Biała	<b>1:07.35</b>	372
4.	01	MAJ Jakub CSIR MOS D browa Górnicza	<b>1:07.91</b>	363
5.	01	SADŁO Marcel UKS Salmo ory	<b>1:08.61</b>	352
6.	01	G GOTEK Radosław MOSM Tychy	<b>1:09.77</b>	335
7.	01	J KALSKI Wojciech ULKS VICTORIA Kozy	<b>1:10.19</b>	329
8.	01	PAWLIK Kamil MOSM Tychy	<b>1:10.45</b>	325 SC 1
9.	01	CIE LA Oskar ks Pi tka Chorzów	<b>1:10.45</b>	325 SC 2
10.	01	BLUMSKI Iwo MOSM Tychy	<b>1:10.61</b>	323
11.	01	WAWRZYNIAK Mateusz KS. Górnik Radlin	<b>1:11.83</b>	307
12.	01	SZARPAK Marcin ks Pi tka Chorzów	<b>1:11.96</b>	305
13.	01	MOSO Piotr KS. Górnik Radlin	<b>1:12.32</b>	301
14.	01	KOZACZKA Szymon Mks Sms Vicoria Racibórz	<b>1:14.80</b>	272
15.	01	WOŁOSZYN Roman CSIR MOS D browa Górnicza	<b>1:14.95</b>	270
16.	01	KWA NY Jakub ks Pi tka Chorzów	<b>1:16.91</b>	250
17.	01	TOKARSKI Adam Mks Sms Vicoria Racibórz	<b>1:17.04</b>	249
18.	01	PIOTROWSKI Natan UKS Salmo ory	<b>1:17.18</b>	247
19.	01	BIAŁEK Mateusz MKS MOS Katowice	<b>1:18.49</b>	235
20.	01	PIECHOCKI Michał MOSM Tychy	<b>1:18.88</b>	232
21.	01	PRZYBYSZEWSKI Kamil KS Unia Racibórz	<b>1:20.65</b>	217
22.	01	PTAK Filip UKS MANTA Kochłowice Ruda I s	<b>1:23.13</b>	198
23.	01	BI KOWSKI Bartosz SiKReT Gliwice	<b>1:23.97</b>	192
24.	01	PALOWSKI Zbigniew Uks Wodnik 29 Katowice	<b>1:24.50</b>	188
25.	01	PICHNAR Filip UKS Salmo ory	<b>1:25.69</b>	181
26.	01	KUBECZKO Jakub Muks Gilus Gilowice	<b>1:26.54</b>	175
27.	01	HAJDUGA Antoni SiKReT Gliwice	<b>1:29.39</b>	159
DYSKW.	01	PFEIFER Jakub Mks Sms Vicoria Racibórz	<b>1:23.54</b>	
		<i>M12 - Niejednoczesne dotkni cie ciany dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu</i>		
DYSKW.	01	WRÓBLEWSKI Kacper KS. Górnik Radlin	<b>1:29.75</b>	
		<i>M11 - Brak dotkni cia sciany obydwoma rozłonczonymi dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu</i>		