



Konkurencja 8  
9/11/2013 - 11:29

Chłopców, 100m grzbietowy

12 - 13 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2012

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
<b>13 lat</b>						
1.	00	Barczyk Norbert SMS Galicja Kraków	<b>1:06.32</b>	401	33.04	33.28
2.	00	Jodłowski Mateusz SMS Galicja Kraków	<b>1:10.57</b>	333	35.16	35.41
3.	00	Biecki Szymon SO Unia O wi cim	<b>1:10.76</b>	330	35.45	35.31
4.	00	Bigajski Aleksander KS Korona Kraków	<b>1:11.04</b>	326	34.86	36.18
5.	00	Michalczyk Andrzej SO Unia O wi cim	<b>1:12.92</b>	302	35.39	37.53
6.	00	Majerski Jakub SMS Galicja Kraków	<b>1:12.99</b>	301	35.15	37.84
7.	00	Opolka Kacper SO Unia O wi cim	<b>1:13.48</b>	295	36.32	37.16
8.	00	Chromik Mateusz SO Unia O wi cim	<b>1:13.94</b>	289	36.15	37.79
9.	00	Plutecki Dawid SMS Galicja Kraków	<b>1:14.22</b>	286	36.64	37.58
10.	00	Balicki Michał SMS Galicja Kraków	<b>1:16.02</b>	266	38.26	37.76
11.	00	Kłaput Bartosz SMS Galicja Kraków	<b>1:16.95</b>	257	37.42	39.53
12.	00	Henke Marek Fala Niepołomice	<b>1:17.77</b>	249	37.53	40.24
13.	00	Greczanik Paweł SO Unia O wi cim	<b>1:19.05</b>	237	38.70	40.35
14.	00	Babiuch Filip SO Unia O wi cim	<b>1:19.10</b>	236	39.04	40.06
15.	00	Kudela Paweł Fala Niepołomice	<b>1:19.76</b>	231	39.16	40.60
16.	00	Mayerberg Kacper SO Unia O wi cim	<b>1:20.45</b>	225	39.54	40.91
17.	00	Całka Jakub Pływak Bochnia	<b>1:21.49</b>	216	40.21	41.28
18.	00	Szała ny Bartosz SO Unia O wi cim	<b>1:22.81</b>	206	40.22	42.59
19.	00	Cupak Wojciech SMS Galicja Kraków	<b>1:24.60</b>	193	41.53	43.07
20.	00	Szcz niak Patryk SO Unia O wi cim	<b>1:28.33</b>	170	42.60	45.73
21.	00	Jedli ski Radoslaw SO Unia O wi cim	<b>1:30.06</b>	160	43.65	46.41

**12 lat**

1.	01	Goraj Marcin SMS Galicja Kraków	<b>1:06.93</b>	390	32.52	34.41
2.	01	Batko Karol SMS Galicja Kraków	<b>1:16.08</b>	266	37.08	39.00
3.	01	Janik Jakub Ósemka O wi cim	<b>1:16.92</b>	257	36.89	40.03
4.	01	Łysek Maciej SMS Galicja Kraków	<b>1:17.36</b>	253	37.58	39.78
5.	01	Majda Adam Kmita Zabierzów	<b>1:17.76</b>	249	38.45	39.31
6.	01	Parszewski Patryk KS Korona Kraków	<b>1:18.48</b>	242	38.72	39.76
7.	01	Belski Jakub STP Nowy S cz	<b>1:19.78</b>	230	SC 1	40.06
8.	01	Sadlik Bartłomiej Ósemka O wi cim	<b>1:19.78</b>	230	SC 2	39.30
9.	01	Koczur Jan SMS Galicja Kraków	<b>1:20.48</b>	224	39.89	40.59
10.	01	Zaj c Sebastian Jordan Kraków	<b>1:21.12</b>	219	38.09	43.03
11.	01	Wolnicki Jakub SMS Galicja Kraków	<b>1:21.76</b>	214	40.10	41.66
12.	01	Stawowski Bartłomiej SMS Galicja Kraków	<b>1:22.98</b>	205	41.23	41.75
13.	01	Słaby Jan STP Nowy S cz	<b>1:23.43</b>	201	41.67	41.76
14.	01	Telega Kamil SMS Galicja Kraków	<b>1:23.61</b>	200	40.11	43.50
15.	01	Wójcik Paweł SMS Galicja Kraków	<b>1:24.23</b>	196	41.80	42.43
16.	01	Pawlicki Mateusz Victoria Kozy	<b>1:25.40</b>	188	41.34	44.06
17.	01	Twardowski Piotr SMS Galicja Kraków	<b>1:26.02</b>	184	42.92	43.10
18.	01	Kamyk Jakub Ósemka O wi cim	<b>1:26.07</b>	183	SC 1	42.94
19.	01	Filipowicz Tymoteusz SMS Galicja Kraków	<b>1:26.07</b>	183	SC 2	43.95
20.	01	Wo niak Łukasz Jordan Kraków	<b>1:27.07</b>	177	42.26	44.81
21.	01	Gwó d Kacper Jordan Kraków	<b>1:28.21</b>	170	43.55	44.66
22.	01	Rogowski Piotr SMS Galicja Kraków	<b>1:28.32</b>	170	42.92	45.40
23.	01	Lemek Tomasz SMS Galicja Kraków	<b>1:32.88</b>	146	45.63	47.25
24.	01	Pietruszka Jakub Jordan Kraków	<b>1:33.29</b>	144	46.32	46.97
25.	01	Łozi ski Bruno Ósemka O wi cim	<b>1:35.39</b>	135	45.36	50.03
26.	01	Orzechowski Michał Ósemka O wi cim	<b>1:35.58</b>	134	46.04	49.54
27.	01	Hurnik Jakub Ósemka O wi cim	<b>1:37.12</b>	127	48.56	48.56
28.	01	Dutkiewicz Mikołaj Siemacha ASP Kraków	<b>1:38.16</b>	123	44.92	53.24
29.	01	Panasiuk Mateusz Jordan Kraków	<b>1:43.14</b>	106	51.22	51.92
30.	01	Kalita Filip Sokół Mo cice Tarnów	<b>1:50.59</b>	86	53.00	57.59
DYSKW.	01	Dudzik Sebastian CKiS Skawina				

G6 - Nieci gła akcja nawrotu



Konkurencja 8, Chłopców, 100m grzbietowy, 12 lat

Pozycja		Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
DYSKW.	Kasprzyk Maciej	01	Ósemka O wi cim				
	<i>G6 - Nieci gła akcja nawrotu</i>						
DYSKW.	Sieraczy ski Dariusz	01	Ósemka O wi cim				
	<i>G6 - Nieci gła akcja nawrotu</i>						