

Konkurencja 14
 5/3/2016 - 14:43

Chłopców, 100m motylkowy

 11 - 13 lat
 Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
11 lat						
1.	05	BOSiR Brzesko	1:19.14	229	37.28	41.86
2.	05	SMS Galicja Kraków	1:26.04	178	40.02	46.02
3.	05	SMS Galicja Kraków	1:27.94	167	39.99	47.95
4.	05	Sokół Mo cice Tarnów	1:30.29	154	42.14	48.15
5.	05	Ósemka O wi cim	1:48.70	88	49.61	59.09
6.	05	Pływak Bochnia	1:56.04	72	52.56	1:03.48
12 lat						
1.	04	STP Nowy S cz	1:18.13	238	36.98	41.15
2.	04	Omega Olkusz	1:19.07	229	35.73	43.34
3.	04	Solne Miasto Wieliczka	1:22.04	205	38.21	43.83
4.	04	STP Nowy S cz	1:27.21	171	38.19	49.02
5.	04	Gilus Gilowice	1:28.12	166	38.15	49.97
6.	04	SMS Galicja Kraków	1:30.73	152	42.53	48.20
7.	04	SMS Galicja Kraków	1:35.83	129	43.16	52.67
8.	04	Ósemka O wi cim	1:37.55	122	44.97	52.58
9.	04	SMS Galicja Kraków	1:40.92	110	46.30	54.62
10.	04	Pływak Bochnia	1:44.67	99	47.84	56.83
11.	04	Ósemka O wi cim	1:49.17	87	47.80	1:01.37
12.	04	Ósemka O wi cim	1:49.51	86	49.84	59.67
13.	04	SMS Galicja Kraków	1:50.55	84	47.22	1:03.33
14.	04	Ósemka O wi cim	1:54.35	76	51.13	1:03.22
DYSKW.	04	BOSiR Brzesko				
<i>M9 - Naprzemienna lub nierównoczesna praca nóg (Czas: 14:25)</i>						
DYSKW.	04	Solne Miasto Wieliczka				
<i>M12 - Niejednoczesne dotkni cie ciany dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu (Czas: 14:15)</i>						
13 lat						
1.	03	SMS Galicja Kraków	1:10.45	325	33.19	37.26
2.	03	SMS Galicja Kraków	1:10.93	318	33.77	37.16
3.	03	Solne Miasto Wieliczka	1:14.26	277	34.18	40.08
4.	03	Omega Olkusz	1:15.56	263	34.70	40.86
5.	03	Solne Miasto Wieliczka	1:15.61	262	34.95	40.66
6.	03	Pływak Bochnia	1:17.34	245	35.46	41.88
7.	03	Motyl MOSiR St. Wola	1:20.70	216	36.27	44.43
8.	03	SMS Galicja Kraków	1:23.49	195	37.37	46.12
9.	03	Solne Miasto Wieliczka	1:26.82	173	39.84	46.98
10.	03	Solne Miasto Wieliczka	1:30.39	153	41.78	48.61
11.	03	Motyl MOSiR St. Wola	1:31.63	147	40.08	51.55
12.	03	STP Nowy S cz	1:33.44	139	42.82	50.62
13.	03	Siemacha ASP Kraków	1:34.36	135	42.32	52.04
14.	03	Sokół Mo cice Tarnów	1:42.70	104	46.41	56.29