



Konkurencja 2  
26/3/2022 - 10:10

Chłopców, 100m motylkowy

13 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	09	Korona 1919 Kraków	<b>1:08.08</b>	345	31.38	36.70
2.	09	Ósemka Owoce	<b>1:08.77</b>	335	32.18	36.59
3.	09	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:10.25</b>	314	33.13	37.12
4.	09	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:12.56</b>	285	33.87	38.69
5.	09	SMS Galicja Kraków	<b>1:12.63</b>	284	33.98	38.65
6.	09	SMS Galicja Kraków	<b>1:14.75</b>	261	34.36	40.39
7.	09	Fala Niepołomice	<b>1:15.31</b>	255	34.75	40.56
8.	09	Jordan Kraków	<b>1:16.67</b>	242	35.54	41.13
9.	09	Ósemka Owoce	<b>1:16.83</b>	240	35.19	41.64
10.	09	Ósemka Owoce	<b>1:23.24</b>	189	39.72	43.52
11.	09	Olimpijczyk Kraków	<b>1:27.10</b>	165	39.73	47.37
12.	09	Sokół-Mociszewice Tarnów	<b>1:29.38</b>	152	41.75	47.63
13.	09	Olimpijczyk Kraków	<b>1:32.59</b>	137	42.14	50.45

Konkurencja 2  
26/3/2022 - 10:10

Chłopców, 100m motylkowy

12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	10	SMS Galicja Kraków	<b>1:10.39</b>	312	33.41	36.98
2.	10	KS SMS Wieliczka	<b>1:14.86</b>	260	34.72	40.14
3.	10	KS SMS Wieliczka	<b>1:16.68</b>	241	34.85	41.83
4.	10	SMS Galicja Kraków	<b>1:21.07</b>	204	38.02	43.05
5.	10	Jordan Kraków	<b>1:25.96</b>	171	41.50	44.46
6.	10	SMS Galicja Kraków	<b>1:26.91</b>	166	41.37	45.54
7.	10	Płetwal Zakopane	<b>1:30.09</b>	149	37.78	52.31
8.	10	Jordan Kraków	<b>1:30.12</b>	149	41.83	48.29
9.	10	SMS Galicja Kraków	<b>1:30.69</b>	146	41.51	49.18
10.	10	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:30.83</b>	145	41.50	49.33
11.	10	Ósemka Owoce	<b>1:32.09</b>	139	40.76	51.33
12.	10	Olimpijczyk Kraków	<b>1:32.26</b>	138	42.98	49.28
13.	10	Olimpijczyk Kraków	<b>1:33.46</b>	133	44.32	49.14
14.	10	Ósemka Owoce	<b>1:33.92</b>	131	42.70	51.22
15.	10	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:34.98</b>	127	43.02	51.96
16.	10	Olimpijczyk Kraków	<b>1:57.05</b>	68	52.12	1:04.93

DYSKW.

Lembas Hugo 10 KS SMS Wieliczka  
O1 - Pływak wystartował po komendzie na miejsca i zajął swoją pozycję nieruchomej, a przed sygnałem startu.  
(Czas: 10:17)