



Konkurencja 15  
28/3/2021 - 11:58

Chłopców, 100m grzbietowy

12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	09	SMS Galicja Kraków	<b>1:14.96</b>	277	36.90	38.06
2.	09	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:16.78</b>	258	37.07	39.71
3.	09	Jordan Kraków	<b>1:21.29</b>	217	39.63	41.66
4.	09	Fala Niepołomice	<b>1:22.01</b>	211	39.20	42.81
5.	09	Jordan Kraków	<b>1:23.21</b>	202	40.84	42.37
6.	09	Ósemka O wi cim	<b>1:25.32</b>	188	42.38	42.94
7.	09	Ósemka O wi cim	<b>1:27.30</b>	175		
8.	09	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:27.66</b>	173	44.67	42.99
9.	09	SMS Galicja Kraków	<b>1:31.48</b>	152	44.58	46.90
10.	09	SMS Galicja Kraków	<b>1:32.39</b>	148	45.03	47.36
11.	09	Ósemka O wi cim	<b>1:34.23</b>	139	45.38	48.85
12.	09	SMS Galicja Kraków	<b>1:35.76</b>	132	46.91	48.85
13.	09	SMS Galicja Kraków	<b>1:37.79</b>	124	47.75	50.04
14.	09	Ósemka O wi cim	<b>1:37.89</b>	124	48.30	49.59
15.	09	Jordan Kraków	<b>1:41.70</b>	111	49.53	52.17
16.	09	Jordan Kraków	<b>1:50.11</b>	87	54.13	55.98

Konkurencja 15  
28/3/2021 - 11:58

Chłopców, 100m grzbietowy

13 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	08	SMS Galicja Kraków	<b>1:06.59</b>	395	32.05	34.54
2.	08	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:07.52</b>	379	32.86	34.66
3.	08	SMS Galicja Kraków	<b>1:11.12</b>	324	34.51	36.61
4.	08	Korona Kraków	<b>1:12.12</b>	311	35.28	36.84
5.	08	Ósemka O wi cim	<b>1:13.45</b>	294	35.22	38.23
6.	08	SMS Galicja Kraków	<b>1:15.32</b>	273	36.56	38.76
7.	08	Ósemka O wi cim	<b>1:15.46</b>	271	36.54	38.92
8.	08	Pływak Bochnia	<b>1:16.03</b>	265		
9.	08	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:17.87</b>	247	38.09	39.78
10.	08	Jasie Sucha Besk.	<b>1:19.01</b>	236	38.48	40.53
11.	08	Ósemka O wi cim	<b>1:20.62</b>	222	39.00	41.62
12.	08	Korona Kraków	<b>1:22.44</b>	208	40.89	41.55
13.	08	SMS Galicja Kraków	<b>1:23.54</b>	200	40.83	42.71
14.	08	Ósemka O wi cim	<b>1:25.86</b>	184	41.55	44.31
15.	08	SMS Galicja Kraków	<b>1:28.69</b>	167	44.02	44.67
16.	08	Jordan Kraków	<b>1:34.04</b>	140	44.57	49.47
17.	08	Ósemka O wi cim	<b>1:43.57</b>	105	50.81	52.76