

Konkurencja 22  
19/2/2023 - 14:43

Chłopców, 100m klasyczny

14 - 15 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2023

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	08	Omega Olkusz	<b>1:10.59</b>	480	33.95	36.64
2.	08	Dragon B dzin	<b>1:10.72</b>	477	34.00	36.72
3.	08	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:13.02</b>	433	34.54	38.48
4.	09	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:19.24</b>	339	37.19	42.05
5.	08	Dragon B dzin	<b>1:19.91</b>	331	38.20	41.71
6.	08	Fala Niepołomice	<b>1:24.64</b>	278	40.66	43.98
7.	08	Jasie Sucha Besk.	<b>1:28.24</b>	245	42.28	45.96
8.	08	Fala Niepołomice	<b>1:36.83</b>	186	45.88	50.95
9.	09	Jasie Sucha Besk.	<b>1:41.53</b>	161	49.09	52.44
DYSKW.	09	Omega Olkusz				

O1 - Pływak zainicjował start przed sygnałem startu. (Czas: 14:47)

Konkurencja 22  
19/2/2023 - 14:43

Chłopców, 100m klasyczny

13 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2023

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	10	Unia O wi cim	<b>1:16.37</b>	379	36.13	40.24
2.	10	Jasie Sucha Besk.	<b>1:29.28</b>	237	42.81	46.47
3.	10	Alfa Bukowno	<b>1:33.29</b>	208	44.66	48.63
4.	10	H2O Bochnia	<b>1:36.93</b>	185	45.30	51.63
5.	10	Fala Niepołomice	<b>1:46.45</b>	140	49.46	56.99
6.	10	H2O Bochnia	<b>1:47.46</b>	136	43.23	1:04.23
DYSKW.	10	H2O Bochnia				

K2 - Pływak nie złamał powierzchni wody głow po rozpocz cie ruchu dłoni do wewn trz z jego najszerszego poło enia w drugim cyklu ruchu ramion po starcie lub nawrocie. (Czas: 14:42)

Konkurencja 22  
19/2/2023 - 14:43

Chłopców, 100m klasyczny

12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2023

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	11	Dragon B dzin	<b>1:23.02</b>	295	39.35	43.67
2.	11	BOSiR Brzesko	<b>1:24.34</b>	281	40.15	44.19
3.	11	Dragon B dzin	<b>1:28.82</b>	241	42.64	46.18
4.	11	Alfa Bukowno	<b>1:35.02</b>	196	45.46	49.56
5.	11	Peyomi Tarnów	<b>1:37.36</b>	183	46.54	50.82
6.	11	Omega Olkusz	<b>1:41.87</b>	159	48.04	53.83
7.	11	Jasie Sucha Besk.	<b>1:45.49</b>	143	50.69	54.80
8.	11	STP Nowy S cz	<b>1:45.63</b>	143	50.82	54.81
PK	07	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:12.77</b>	438	34.65	38.12
PK	07	Solne Miasto Wieliczka	<b>1:15.64</b>	390	35.36	40.28