



Konkurencja 28
14/11/2020 - 9:10

M czyzn, 200m motylkowy

17 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	99	Czech Swimming Team	1:58.34	765	26.64	30.09	30.74	30.87
2.	94	Czech Swimming Team	1:58.61	759	26.77	30.21	31.34	30.29
3.	03	Unia O w i c i m	2:04.16	662	28.40	31.91	31.97	31.88
4.	03	Unia O w i c i m	2:05.46	642	27.63	31.54	32.64	33.65
5.	03	Unia O w i c i m	2:08.86	592	27.68	32.59	34.06	34.53
6.	02	Unia O w i c i m	2:09.69	581	28.75	32.77	33.82	34.35
7.	03	Unia O w i c i m	2:11.57	556	28.25	32.80	34.62	35.90
8.	00	AZS AGH Kraków	2:12.43	546	29.30	34.20	34.85	34.08
9.	03	Unia O w i c i m	2:13.35	534	29.43	32.94	34.59	36.39
10.	00	AZS AGH Kraków	2:14.44	521	30.46	34.86	35.02	34.10
11.	01	AZS AGH Kraków	2:15.08	514	28.77	34.09	35.53	36.69
12.	03	Korona Kraków	2:20.32	458	31.16	36.25	37.82	35.09
13.	03	Unia O w i c i m	2:21.99	442	30.84	36.72	37.60	36.83

Konkurencja 28
14/11/2020 - 9:10

Chłopców, 200m motylkowy

15 - 16 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	04	Unia O w i c i m	2:02.89	683	26.94	31.41	31.86	32.68
2.	04	Unia O w i c i m	2:05.91	635	28.70	32.40	32.92	31.89
3.	04	Unia O w i c i m	2:06.14	631	27.86	32.88	33.34	32.06
4.	05	BOSiR Brzesko	2:12.64	543	29.14	33.67	34.43	35.40
5.	04	Unia O w i c i m	2:15.60	508	29.06	34.02	35.05	37.47
6.	04	Unia O w i c i m	2:18.70	475	30.71	35.35	36.35	36.29
7.	05	Wankan Legnica	2:18.95	472	28.56	33.57	36.92	39.90
8.	05	Wisła Kraków	2:27.27	397	31.28	36.56	39.03	40.40

Konkurencja 28
14/11/2020 - 9:10

Chłopców, 200m motylkowy

13 - 14 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	06	Solne Miasto Wieliczka	2:20.42	458	30.34	35.37	36.35	38.36
2.	06	Unia O w i c i m	2:20.67	455	32.75	36.96	36.41	34.55
3.	06	Solne Miasto Wieliczka	2:35.39	337	32.84	38.38	40.84	43.33
4.	07	Omega Olkusz	2:40.59	306	34.26	40.84	42.21	43.28
5.	07	Ósemka O w i c i m	2:42.81	293	33.00	38.68	43.98	47.15
6.	07	Ósemka O w i c i m	2:50.97	253	37.35	43.28	46.75	43.59