

Konkurencja 9
13/3/2021 - 12:53

M czyzn, 100m grzbietowy

17 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	01	Plavec Pardubice	56.83	759	27.92	28.91
2.	04	Plavec Pardubice	58.31	703	27.47	30.84
3.	01	Plavecký klub Nový Ji ín	58.76	687	28.76	30.00
4.	94	Plavec Pardubice	59.57	659	29.40	30.17
5.	95	H2O Bochnia	59.66	656	29.30	30.36
6.	03	SMS Galicja Kraków	1:00.31	635	29.89	30.42
7.	04	SMS Galicja Kraków	1:00.89	617	29.27	31.62
8.	00	AZS AWF Katowice	1:02.26	577	30.03	32.23
9.	03	Plavecký klub Nový Ji ín	1:02.72	564	30.44	32.28
10.	03	Unia O wi cim	1:02.83	562	30.75	32.08
11.	03	Unia O wi cim	1:03.39	547	31.99	31.40
12.	04	Unia O wi cim	1:03.61	541	31.32	32.29
13.	04	SMS Galicja Kraków	1:03.91	533	30.65	33.26
14.	01	Vega Dobrodzie	1:04.39	522	31.83	32.56
15.	03	Korona Kraków	1:05.61	493	31.62	33.99
16.	02	CSiR MOS D browa Grn.	1:05.72	491	32.06	33.66
17.	96	BOSiR Brzesko	1:05.78	489	31.83	33.95
18.	04	CSiR MOS D browa Grn.	1:05.99	485	32.23	33.76
19.	04	Plavec Pardubice	1:06.04	483	31.84	34.20
20.	04	Ikar Mielec	1:07.00	463	32.67	34.33
21.	03	Plavec Pardubice	1:07.35	456	32.86	34.49
22.	02	MMKS K dzierzyn-Ko le	1:09.42	416	33.87	35.55
23.	04	Plavecký klub Nový Ji ín	1:09.81	409	33.33	36.48
24.	03	SMS Galicja Kraków	1:11.17	386	34.54	36.63

Konkurencja 9
13/3/2021 - 12:53

Chłopców, 100m grzbietowy

15 - 16 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	05	SMS Galicja Kraków	1:03.02	556	30.24	32.78
2.	06	Omega Olkusz	1:04.03	531	31.20	32.83
3.	05	SMS Galicja Kraków	1:04.71	514	32.11	32.60
4.	05	Unia O wi cim	1:06.25	479	31.98	34.27
5.	05	Jasie Sucha Besk.	1:07.83	446	32.73	35.10
6.	06	MMKS K dzierzyn-Ko le	1:08.00	443	32.64	35.36
7.	06	SMS Galicja Kraków	1:08.09	441	33.06	35.03
8.	06	Salwator Kraków	1:08.26	438	32.93	35.33
9.	06	SMS Galicja Kraków	1:08.29	437	32.83	35.46
10.	05	Janosik Bielsko-Biała	1:08.37	436	33.54	34.83
11.	06	SMS Galicja Kraków	1:08.66	430	33.74	34.92
12.	06	Unia O wi cim	1:08.81	427	33.66	35.15
13.	06	MMKS K dzierzyn-Ko le	1:11.57	380	34.75	36.82
14.	06	Manta Kochłowice Ruda l.	1:12.11	371	35.41	36.70
15.	05	UKP Ruda l ska	1:12.15	371	35.10	37.05
16.	05	Wisła Kraków	1:12.19	370	34.34	37.85
17.	05	Wisła Kraków	1:12.22	370	35.04	37.18
18.	05	Wisła Kraków	1:12.68	363	35.54	37.14
19.	06	SMS Galicja Kraków	1:13.29	354	35.31	37.98
20.	06	Manta Kochłowice Ruda l.	1:13.95	344	36.48	37.47
21.	06	Plavecký klub Nový Ji ín	1:14.56	336	36.00	38.56
22.	06	MMKS K dzierzyn-Ko le	1:17.05	304	37.75	39.30
23.	06	Plavecký klub Nový Ji ín	1:18.85	284	38.76	40.09
24.	06	MMKS K dzierzyn-Ko le	1:19.54	277	38.99	40.55
25.	06	Unia O wi cim	1:20.58	266	39.96	40.62
26.	06	Jasie Sucha Besk.	1:24.04	234	40.79	43.25

Konkurencja 9, M czyzn, 100m grzbietowy

Konkurencja 9
13/3/2021 - 12:53

Chłopców, 100m grzbietowy

14 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	07	SMS Galicja Kraków	1:05.22	502	31.89	33.33
2.	07	SMS Galicja Kraków	1:08.98	424	33.85	35.13
3.	07	MMKS K dzierzyn-Ko le	1:09.52	414	33.14	36.38
4.	07	Ikar Mielec	1:09.84	409	34.97	34.87
5.	07	Ondraszek Bielsko Biała	1:11.84	375	34.78	37.06
6.	07	MOS Opole	1:12.31	368	35.45	36.86
7.	07	Delfin Cieszyn	1:13.06	357	36.11	36.95
8.	07	SMS Galicja Kraków	1:13.46	351	36.44	37.02
9.	07	Solne Miasto Wieliczka	1:13.75	347	36.39	37.36
10.	07	Plavecký klub Nový Ji ín	1:14.45	337	36.54	37.91
11.	07	Ikar Mielec	1:15.27	326	36.36	38.91
12.	07	Plavecký klub Nový Ji ín	1:15.45	324	36.61	38.84
13.	07	Fala Niepołomice	1:15.95	318	37.70	38.25
14.	07	MKP Zabrze	1:16.39	312	36.78	39.61
15.	07	SMS Galicja Kraków	1:16.49	311	37.79	38.70
16.	07	Unia O wi cim	1:16.62	309	36.52	40.10
17.	07	Salwator Kraków	1:17.78	296	37.41	40.37
18.	07	Ikar Mielec	1:19.72	275	41.01	38.71
19.	07	Wisła Kraków	1:19.87	273	41.16	38.71
20.	07	Wisła Kraków	1:22.13	251	40.17	41.96
21.	07	Victoria Kozy	1:22.37	249	40.91	41.46
22.	07	Ikar Mielec	1:22.38	249	40.65	41.73
23.	07	Solne Miasto Wieliczka	1:23.27	241	40.19	43.08
24.	07	Wodnik Siemianowice l.	1:23.86	236	40.40	43.46
25.	07	STP Nowy S cz	1:24.39	231	41.53	42.86
26.	07	Unia O wi cim	1:27.18	210	42.66	44.52