

Konkurencja 5
 16/3/2019 - 10:39

M czyzn, 100m motylkowy

 17 lat i starsi
 Wyniki

Punkty: FINA 2018

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	02	Unia O wi cim	56.66	679	26.52	30.14
2.	99	AZS AWF Katowice	57.13	663	26.32	30.81
3.	01	AZS AWF Katowice	57.27	658	27.14	30.13
4.	01	AZS AWF Katowice	57.46	651	27.41	30.05
5.	02	Unia O wi cim	58.77	609	27.55	31.22
6.	01	Unia O wi cim	59.24	594	27.20	32.04
7.	02	SMS Galicja Kraków	59.58	584	28.40	31.18
8.	00	Unia O wi cim	59.69	581	28.01	31.68
9.	99	AZS AWF Katowice	59.86	576	27.30	32.56
10.	00	Unia O wi cim	1:00.13	568	27.44	32.69
11.	01	SMS Galicja Kraków	1:00.37	562	28.26	32.11
12.	02	Sokół Mo cice Tarnów	1:00.79	550	28.50	32.29
13.	01	AZS AWF Katowice	1:01.04	543	28.69	32.35
14.	02	SMS Galicja Kraków	1:01.21	539	28.93	32.28
15.	01	SMS Galicja Kraków	1:02.89	497	29.11	33.78
16.	02	SMS Galicja Kraków	1:04.28	465	30.64	33.64

 Konkurencja 5
 16/3/2019 - 10:39

Chłopców, 100m motylkowy

 15 - 16 lat
 Wyniki

Punkty: FINA 2018

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	04	Płetwal Zakopane	57.48	651	27.29	30.19
2.	04	Sekret Gliwice	58.08	631	27.12	30.96
3.	03	Unia O wi cim	1:00.59	555	27.68	32.91
4.	04	Pi tka Chorzów	1:00.88	548	28.40	32.48
5.	03	Manta Kochłowice Ruda I.	1:01.21	539	28.04	33.17
6.	03	Wisła Kraków	1:02.21	513	28.50	33.71
7.	04	UKP Ruda I ska	1:02.36	509	29.48	32.88
8.	03	Unia O wi cim	1:02.40	508	29.09	33.31
9.	03	Aquarius My lenice	1:02.64	503	28.89	33.75
10.	04	Jedno 32 Przyszowice	1:03.06	493	30.44	32.62
11.	04	Aquatica Pawłowice	1:04.19	467	28.80	35.39
12.	04	SMS Galicja Kraków	1:04.25	466	29.90	34.35
13.	03	Unia O wi cim	1:04.73	455	30.20	34.53
14.	04	Unia O wi cim	1:05.35	443	30.69	34.66
15.	03	MOSM Tychy	1:05.37	442	29.88	35.49
16.	03	Unia O wi cim	1:05.66	436	30.38	35.28
17.	03	Korona Kraków	1:05.91	431	30.02	35.89
18.	03	SMS Galicja Kraków	1:05.96	430	29.69	36.27
19.	04	Pi tka Chorzów	1:06.17	426	30.17	36.00
20.	03	Pływak Bochnia	1:06.55	419	30.07	36.48
21.	04	SMS Galicja Kraków	1:06.75	415	30.52	36.23
22.	03	SMS Galicja Kraków	1:07.03	410	30.35	36.68
23.	04	MMKS K dzierzyn-Ko le	1:09.48	368	30.17	39.31
24.	04	Unia O wi cim	1:09.52	368	32.54	36.98
25.	04	UKP Ruda I ska	1:09.54	367	32.21	37.33
26.	04	UKP Ruda I ska	1:10.56	351	32.95	37.61
27.	04	Unia O wi cim	1:11.22	342	32.89	38.33
28.	04	Unia O wi cim	1:11.57	337	33.35	38.22
29.	04	MOSM Tychy	1:11.95	331	31.95	40.00
30.	04	SMS Galicja Kraków	1:12.31	327	33.51	38.80
31.	04	Salmo ory	1:12.89	319	33.65	39.24
32.	03	SMS Galicja Kraków	1:13.34	313	32.38	40.96
33.	04	Salmo ory	1:14.59	297	33.15	41.44
34.	04	Pi tka Chorzów	1:14.91	294	33.82	41.09
35.	04	Unia O wi cim	1:17.33	267	35.33	42.00

Konkurencja 5, Chłopców, 100m motylkowy, 15 - 16 lat

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
36.	04	K dra Kamil Siemacha Kraków	1:20.72	235	36.73	43.99
DYSKW.	04	Skowronek Patryk Manta Kochłowice Ruda I.	1:19.25		32.67	46.58

M4 - Pływak wykonał nierównoczesne ruchy ramion. (Czas: 10:43)

Konkurencja 5

Chłopców, 100m motylkowy

16/3/2019 - 10:39

14 lat

Wyniki

Punkty: FINA 2018

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	05	Mordarski Filip STP Nowy S cz	1:01.21	539	28.14	33.07
2.	05	Pisarek Kacper Aquatica Pawłowice	1:04.07	470	29.81	34.26
3.	05	Smok Mateusz Górnik Sosnowiec	1:05.29	444	29.98	35.31
4.	05	Go ci ski Jakub SMS Galicja Kraków	1:05.73	435	30.32	35.41
5.	05	Leszczy ski Maciej MMKS K dzierzyn-Ko le	1:06.48	420	30.84	35.64
6.	05	Gohla Kamil MMKS K dzierzyn-Ko le	1:07.60	400	32.25	35.35
7.	05	Staciwa Kamil Manta Kochłowice Ruda I.	1:11.38	340	32.35	39.03
8.	05	Soborski Igor Omega Olkusz	1:11.54	337	31.52	40.02
9.	05	Radziszewski Andrzej Wisła Kraków	1:14.77	295	33.44	41.33
10.	05	Dybowski Antoni SMS Galicja Kraków	1:14.98	293	35.01	39.97
11.	05	Knapik Michał Siemacha Kraków	1:18.56	255	36.38	42.18
12.	05	Bigaj Gabriel Unia O wi cim	1:18.62	254	37.28	41.34
13.	05	Pater Adam Korona Kraków	1:22.50	220	38.02	44.48
14.	05	Sikora Bartłomiej MOSM Tychy	1:23.45	212	35.93	47.52
15.	05	Kochanowicz Karol Unia O wi cim	1:23.65	211	39.09	44.56
16.	05	Sikora Olgierd Siemacha Kraków	1:27.68	183	41.69	45.99
PK	06	Pyka Gabriel TSV Schwabmünchen	1:20.06	240	36.67	43.39