

Zimowe Mistrzostwa Okręgu Podkarpackiego 2020 w pływaniu
Sanok, 14. - 15.11.2020

Konkurencja 22

Mężczyzn, 100m klasyczny

12 lat i starsi

14.11.2020 - 16:36

Wyniki

Rekord POZP Open (wg Swimrankings)	1:00.44	HOŁUB Maciej	01008	Ostrowiec Sw	19.12.2013
Rekord POZP Open (wg Swimrankings)	1:00.44	HOŁUB Maciej	01008	Ostrowiec Sw	19.12.2013

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
12 lat						
1.	08	GINALSKI Paweł	1:18.42	356	37.20	41.22
2.	08	WÓJCIK Antoni	1:23.50	295	38.80	44.70
3.	08	KURO Gabriel	1:31.48	224	42.95	48.53
4.	08	MARKOWSKI Piotr	1:33.16	212	44.13	49.03
5.	08	KRZANOWSKI Filip	1:33.81	208	43.22	50.59
6.	08	KANTY Dawid	1:39.06	176	45.34	53.72
7.	08	GAJECKI Filip	1:39.14	176	47.49	51.65
8.	08	SADRAKUŁA Miłosz	1:39.47	174	47.66	51.81
9.	08	WRONOWSKI Jakub	1:39.49	174	48.51	50.98
10.	08	GNIEWEK David	1:42.82	158	48.80	54.02
13 lat						
1.	07	WILK Mikołaj	1:11.12	478	34.27	36.85
2.	07	GŁAZ Karol	1:18.78	351	36.71	42.07
3.	07	BLICHARZ Filip	1:26.71	263	41.82	44.89
4.	07	B BEL Jakub	1:35.92	194	45.40	50.52
5.	07	GIL-AMADOR Kornel	1:35.97	194	42.56	53.41
6.	07	GONDEK Bartosz	1:36.00	194	46.28	49.72
7.	07	SZMYD Łukasz	1:37.91	183	46.24	51.67
8.	07	JONASZEK Kacper	1:42.26	160	48.47	53.79
14 lat						
1.	06	LENCZOWSKI Jakub	1:08.02	546	31.84	36.18
2.	06	CUDECKI Igor	1:11.42	472	33.89	37.53
3.	06	HRYNISZYN Igor	1:12.06	459	33.97	38.09
4.	06	BLICHARZ Wiktor	1:17.21	373	37.69	39.52
5.	06	MURAS Szymon	1:22.71	303	38.93	43.78
15 lat i starsi						
1.	02	KSI NICKI Dawid	1:02.87	692	29.43	33.44
2.	04	GINALSKI Michał	1:06.36	588	31.01	35.35
3.	05	WIECA Mateusz	1:08.66	531	31.66	37.00
4.	03	SZCZEPANIK Szymon	1:10.93	481	32.14	38.79
5.	04	BIAŁEK Piotr	1:11.92	462	32.71	39.21
6.	04	BOROWIECKI Jakub	1:13.03	441	33.90	39.13
7.	05	WOJNAR Tymoteusz	1:13.59	431	34.13	39.46
8.	04	BOCHE SKI Wiktor	1:15.30	402	34.93	40.37
9.	04	KARWOWSKI Maksymilian	1:17.83	364	34.76	43.07
10.	04	SZCZUDŁO Przemysław	1:18.24	359	37.54	40.70
11.	05	TASIOR Seweryn	1:20.89	324	38.65	42.24
12.	03	IWANICKI Kacper	1:21.57	316	36.97	44.60