

OGÓLNOPOLSKIE MISTRZOSTWA RADOMIA W PŁYWANIU 2018
RADOM, 20-10-2018

Konkurencja 21
2018-10-20 - 17:43

M czynn, 100m motylkowy

Open
Wyniki

Punkty: FINA 2018

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
9 lat i młodsi						
1.	09	SEK CI SKI, Mateusz	2:01.08	62	47.19	1:13.89
10 - 11 lat						
1.	07	UKLEJA, Szymon	1:22.28	199	38.43	43.85
2.	08	WIDERSKI, Miłosz	1:26.57	171	39.43	47.14
3.	08	OSÓBKA-MORAWSKI, Eryk	1:29.26	156	38.70	50.56
4.	07	KASZUBSKI, Jan	1:30.19	151	41.38	48.81
5.	08	GROCHALA, Oskar	1:37.22	120	43.49	53.73
6.	08	MARCINKEVICIUS, Domas	1:40.82	108	46.45	54.37
12 - 13 lat						
1.	05	ATKOCIUNAS, Emilis	1:06.81	372	30.88	35.93
2.	05	OKO , Maksymilian	1:09.64	329	32.83	36.81
3.	05	RÓ YCKI, Szymon	1:12.03	297	33.05	38.98
4.	06	OKTABOWICZ, Piotr	1:13.36	281	33.74	39.62
5.	06	KOCH, Mikołaj	1:13.96	274	33.70	40.26
6.	06	STANIAK, Mikołaj	1:20.89	209	37.87	43.02
7.	06	SZYMA SKI, Igor	1:21.71	203	38.79	42.92
8.	06	CZERNIAK-CZY NIAK, Tomasz	1:22.02	201	38.60	43.42
9.	06	KOZI SKI, Jan	1:22.79	195	38.61	44.18
10.	06	STEFA SKI, Jakub	1:26.97	168	38.66	48.31
11.	05	PAPIERNIK, Mateusz	1:27.58	165	39.79	47.79
12.	06	KRÓLEWSKI, Borys	1:28.54	160	40.27	48.27
DYSKW.	06	BUJNOWICZ, Igor	1:34.87		40.80	54.07
<i>M10 - Pływak nie dotkn ł ciany dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>						
14 - 15 lat						
1.	04	KONARSKI, Maciej	58.99	541	27.67	31.32
2.	03	G SIOROWSKI, Michał	1:04.38	416	30.04	34.34
3.	03	SZEL G, Dawid	1:04.85	407	30.00	34.85
4.	04	LAMECKI, Nikodem	1:05.43	396	30.50	34.93
5.	03	GHIRGA, Nicola	1:07.24	365	31.26	35.98
6.	04	SEREWI , Bartosz	1:07.92	354	31.41	36.51
7.	04	CHOJNACKI, Bartosz	1:10.07	323	32.34	37.73
8.	03	GRUCHAŁA, Mikołaj	1:12.64	289	33.11	39.53
9.	04	ZILINSKAS, Joris	1:15.81	255	33.90	41.91
10.	04	KALINOWSKI, Bartosz	1:16.05	252	35.37	40.68
16 lat i starsi						
1.	02	RUTA, Kamil	1:02.71	450	29.09	33.62
2.	02	BURDUKIEWICZ, Maksymilian	1:03.70	430	29.34	34.36
3.	02	KIDIKAS, Ronaldas	1:05.76	390	30.98	34.78
4.	02	KARAKULA, Michał	1:08.33	348	31.68	36.65
5.	02	MISIUNAS, Gediminas	1:09.67	328	30.53	39.14