

INTEGRACYJNA WIOSNA PŁYWACKA - RADOM 2018
Radom, 15.4.2018

Konkurencja 4
15.04.2018 - 10:04

M czyzn, 100m klasyczny

Open
Wyniki

Punkty: FINA 2017

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
9 lat i młodsi						
1.	09	KUNDERA, Jeremiasz	1:49.78	129	54.60	55.18
2.	09	LAZA, Kuba	2:00.19	99	56.54	1:03.65
10 - 11 lat						
1.	07	REDZI SKI VEL RYDZY SKI, Ukp Polonia Warszawa	1:36.21	193	45.80	50.41
2.	07	ZŁOTKOWSKI, Oskar	1:39.46	174	48.20	51.26
3.	07	BIENIECKI, Stefan	1:40.47	169	48.37	52.10
4.	07	WÓJCICKI, Szymon	1:48.70	133	51.05	57.65
5.	07	JASKUŁOWSKI, Konstanty	1:51.03	125	51.79	59.24
6.	07	PATUCHA, Stanisław	1:52.88	119	52.67	1:00.21
7.	07	WŁODARCZYK, Szymon	1:53.72	116	54.88	58.84
8.	08	NOSKO, Aleksander	2:01.94	94	55.23	1:06.71
9.	08	GÓRSKI, Antoni	2:04.90	88	58.37	1:06.53
10.	08	MARCINIAK, Piotr	2:07.63	82	1:00.02	1:07.61
DYSKW.	08	GHANIM, Azzam	2:12.24		1:01.15	1:11.09
<i>K15 - Pływak nie dotknął ciany dwiema dłońmi przy nawrocie lub na zakończenie wyścigu.</i>						
12 - 13 lat						
1.	05	W GLI SKI, Bartosz	1:27.15	259	39.14	48.01
2.	05	BOGUMIŁ, Mateusz	1:29.68	238	42.16	47.52
3.	06	STEFAN SKI, Jakub	1:32.85	214	44.16	48.69
4.	06	ZIELI SKI, Emil	1:34.67	202	45.42	49.25
5.	06	WÓJCIK, Jan	1:35.29	198	44.28	51.01
6.	06	RZEPECKI, Mikołaj	1:38.14	181	44.99	53.15
7.	05	BACZY SKI, Jan	1:42.51	159	36.76	1:05.75
8.	05	ORZEŁ, Piotr	1:42.60	159	48.63	53.97
9.	06	KRUPA, Borys	1:44.84	149	49.01	55.83
10.	06	B K, Mikołaj	1:49.53	130	52.01	57.52
11.	06	MISIAK, Bartłomiej	1:50.76	126	50.89	59.87
12.	06	WŁODARCZYK, Dawid	1:52.95	119	53.48	59.47
14 - 15 lat						
1.	03	PACOCHA, Jakub	1:12.88	444	33.95	38.93
2.	03	MACIOSZEK, Maksymilian	1:13.30	436	34.58	38.72
3.	03	KONWA, Jakub	1:15.67	396	35.57	40.10
16 lat i starsi						
1.	01	G BCZYK, Łukasz	1:09.23	518	32.37	36.86
2.	02	SOBIESZUK, Kacper	1:12.96	442	34.75	38.21
3.	02	KASPRZAK, Wiktor	1:15.24	403	35.13	40.11
4.	01	SZPAK, Kacper	1:16.63	382	36.22	40.41
5.	98	KOWALCZYK, Filip	1:22.92	301	38.66	44.26
6.	99	MILCARZ, Mateusz	1:25.84	271	39.21	46.63
7.	01	KUSIO, Bartosz	1:29.00	243	41.39	47.61