

Wojewódzka Liga Miast Opolszczyzny gr. B
Kietrz, 22-4-2016

Konkurencja 4
2016-04-22

M czyn, 100m grzbietowy

13 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
13 lat						
1.	03	Podgórski Patryk Zryw Opole	1:08.98	357	34.01	34.97
2.	03	Majstrenko Michał Zryw Opole	1:13.27	297	35.61	37.66
3.	03	Badura Jonasz DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:13.58	294	35.70	37.88
4.	03	Szymczykowski Jakub Zryw Opole	1:15.22	275	37.66	37.56
5.	03	Prokopczyk Maksymilian Zryw Opole	1:15.42	273	37.01	38.41
6.	03	Jarzombek Marcel DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:20.56	224	40.07	40.49
7.	03	Czaja Marco UKS 5 plus 1 Opole	1:21.18	219	40.12	41.06
8.	03	Plóciennik Dawid Uks Gwiazda Olesno	1:21.24	218	38.91	42.33
9.	03	Borkowski Arkadiusz DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:21.35	217	4:01.33	
10.	03	Radłowski J drzej Uks Junior Kluczbork	1:22.06	212	40.09	41.97
11.	03	Kras Szymon MMKS K dzierzyn-Ko le	1:22.93	205	41.13	41.80
12.	03	Krawiec Patryk DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:23.24	203	41.02	42.22
13.	03	Cendlewski Adam UKS 5 plus 1 Opole	1:24.58	193	41.63	42.95
14.	03	Szwiec Jakub UKS 5 plus 1 Opole	1:30.87	156	43.60	47.27
15.	03	Fas Jakub Hobby Sport Kietrz	1:31.48	153	43.36	48.12
16.	03	Korjat Jakub Uks Kusy Strzelce Opolskie	1:33.19	144	43.90	49.29
17.	03	Tymczyszyn Jan UKS 5 plus 1 Opole	1:33.34	144	45.88	47.46
18.	03	Przeworski Patryk Uks Kusy Strzelce Opolskie	1:35.75	133	45.96	49.79
19.	03	Marbus Dawid MMKS K dzierzyn-Ko le	1:41.67	111	50.18	51.49
20.	03	Szostek Michał Zryw Opole	1:42.41	109	51.37	51.04
21.	03	Wegrzyn Grzegorz Uks Kusy Strzelce Opolskie	1:44.61	102	49.50	55.11
22.	03	Mi ta Mateusz MMKS K dzierzyn-Ko le	1:49.13	90	54.04	55.09
23.	03	Mazurek Maksym Uks Kusy Strzelce Opolskie	1:51.26	85	53.70	57.56
24.	03	Tomczyk Jan Uks Kusy Strzelce Opolskie	1:57.93	71	56.67	1:01.26
DYSKW.	03	Szewczyk Maksymilian Uks Junior Kluczbork				
<i>G 4 - Wykonanie wi cej ni jedneg poci gni cia ramieniem lub dwoma po obróceniu si na piersi w trakcie wykonania nawrotu</i>						
DYSKW.	03	Urbanczyk Marek Uks Kusy Strzelce Opolskie				
<i>G 6 - Nieci gla akcja nawrotu (niewkoanie nawrotu natychmiast po zako czeniu poci gni cia ramieniem lub obydwoma ramionami jednocze nie)</i>						
DYSKW.	03	D browski Jakub Uks Kusy Strzelce Opolskie				
<i>G 4 - Wykonanie wi cej ni jedneg poci gni cia ramieniem lub dwoma po obróceniu si na piersi w trakcie wykonania nawrotu</i>						
14 lat i starsi						
1.	00	Roman Mateusz Zryw Opole	1:02.01	491	29.99	32.02
2.	00	Szal Mateusz UKS 5 plus 1 Opole	1:02.68	475	30.47	32.21
3.	01	Ko cielak Jacek Zryw Opole	1:06.15	404	31.80	34.35
4.	02	Mistrzak Kacper Hobby Sport Kietrz	1:06.41	400	32.98	33.43
5.	00	Lewandowski Michał Zryw Opole	1:07.25	385	32.42	34.83
6.	01	Guzy Marcel DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:08.92	358	33.69	35.23
7.	01	Smoli ski Paweł Uks Junior Kluczbork	1:10.41	335	33.12	37.29
8.	01	Angowski Szymon UKS 5 plus 1 Opole	1:10.90	328	34.93	35.97
9.	01	Nosal Bartosz Hobby Sport Kietrz	1:12.80	303	35.72	37.08
10.	01	Krasowski Michał Zryw Opole	1:12.90	302	35.51	37.39
11.	02	Matyjasek Maciej MMKS K dzierzyn-Ko le	1:12.94	302	35.58	37.36
12.	00	Gall Tobiasz MMKS K dzierzyn-Ko le	1:14.97	278	36.60	38.37
13.	00	Steier Marek MMKS K dzierzyn-Ko le	1:16.12	265	37.27	38.85
14.	02	Kolecek Dominik DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:16.14	265	36.93	39.21
15.	01	Roegner Krzysztof MMKS K dzierzyn-Ko le	1:16.68	259	38.87	37.81
16.	00	Adamczyk Dawid MMKS K dzierzyn-Ko le	1:16.93	257	36.99	39.94
17.	02	Lis Krzysztof Uks Junior Kluczbork	1:17.95	247	38.09	39.86
18.	00	Adamów Marcin MMKS K dzierzyn-Ko le	1:18.43	242	37.56	40.87
19.	02	Jainta Adrian DOKiS SP Vega Dobrodzie	1:21.11	219	39.91	41.20

Wojewódzka Liga Miast Opolszczyzny gr. B
Kietrz, 22-4-2016

Konkurencja 4, Mężczyźni, 100m grzbietowy, 14 lat i starsi

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
20.	Chinczewski Grzegorz	01 UKS 5 plus 1 Opole	1:22.74	206	39.86	42.88
21.	Warzyc Mateusz	02 UKS 5 plus 1 Opole	1:27.83	173	42.94	44.89
22.	Kalmuk Kasjan	01 MMKS K dzierzyn-Ko le	1:27.84	172	41.40	46.44
DYSKW.	Leńczak Adam	01 UKS 5 plus 1 Opole				

G3 - Nieutrzymanie pozycji na plecach (z wyjątkiem wykończenia cyklu nawrotu)