

Letnie Mistrzostwa Okręgu Wielkopolskiego  
Poznań, 16. - 17.6.2023

Konkurencja 41  
2023.06.17 - 11:58

Mężczyzn, 4 x 100m zmienny

10 lat i starsi  
Wyniki

Punkty: FINA 2023

Pozycja						Czas	Pkt.
1.	KS Poznań Poznań 1			KS Poznań Poznań		<b>4:05.01</b>	601
	KRUCKI Kajetan		29.66	1:02.45	KIERZEK Łukasz	+0,50	26.55
	KRASOWSKI Szymon	+0,31	32.52	1:10.31	PRZYBYŁO Nikodem	+0,48	25.04
2.	KS Poznań Poznań 2			KS Poznań Poznań		<b>4:07.95</b>	580
	ZALEWSKI Jacek	06	30.89	1:03.72	NOWICKI Kacper	98	27.91
	KUZ Volodymyr	05	30.91	1:08.87	SOBIECHOWSKI Kajetan	06	25.79
3.	UKS Fala Swarzędz 1			UKS Fala Swarzędz		<b>4:12.52</b>	549
	WERMIŃSKI Jan	04	29.84	1:01.78	ADAMCZYK Filip	05	27.57
	BRAZHNYK Dmytro	05	31.59	1:08.12	KULAWSKI Maksymilian	08	27.76
4.	KU AZS UAM Poznań 1			KU AZS UAM Poznań		<b>4:14.09</b>	538
	KOWALIK Piotr	91	30.12	1:05.65	MIGLAK Maksymilian	07	26.55
	KACZMAREK Maksymilian	06	32.96	1:12.70	LASIK Olgierd	05	27.55
5.	KS Warta Poznań 1			KS Warta Poznań		<b>4:33.89</b>	430
	WOJTKOWIAK Wiktor	09	33.67	1:10.99	BURZAK Marcel	09	29.88
	MIZGALSKI Kacper	09	36.30	1:17.26	DUSZAK Sebastian	09	28.25
6.	KU AZS UAM Poznań 2			KU AZS UAM Poznań		<b>4:55.94</b>	341
	HADYŃSKI Witold		36.35	1:14.57	PIETRZYK Antoni	+0,46	28.90
	ZALISKI Maksym	+0,38	44.90	1:35.51	NOWAK Adam	+0,40	29.85
7.	UKS Fala Swarzędz 2			UKS Fala Swarzędz		<b>5:01.50</b>	322
	KROCZYŃSKI Brajan	07	37.05	1:15.45	ZAWADKA Antoni	08	33.75
	KIERZEK Tymon	08	39.11	1:26.52	MYDLARZ Wiktor	07	28.10
8.	KU AZS UAM Poznań 3			KU AZS UAM Poznań		<b>5:42.49</b>	220
	KACZMAREK Bartosz		37.42	1:18.22	MISAN Andrei	+0,56	40.67
	GŁOGOWSKI Bartosz	+0,67	51.51	1:51.88	IGNATOWICZ Jan	+0,16	28.21
9.	KS Warta Poznań 2			KS Warta Poznań		<b>6:14.19</b>	168
	KOMOROWSKI Kacper		43.65	1:30.44	JAWORSKI Szymon	+0,57	49.10
	KOSTRO Bruno	+0,58	45.90	1:37.30	KOŁODZIEJCZAK Aleks	+0,44	36.91
10.	KS Warta Poznań 3			KS Warta Poznań		<b>6:45.24</b>	132
	BORYSOW Borys	12	45.86	1:35.03	WIŃNIEWSKI Leszek	12	46.32
	SZAFRAŃSKI Dominik	12	56.36	2:00.13	NIEBORAK Bartosz	12	40.06