

Mistrzostwa Okręgu Gliwickiego Open
Gliwice, 17. - 18.11.2023

Konkurencja 30
17.11.2023 - 16:57

Męczyzn, 4 x 100m dowolny

2009 i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2023

Pozycja					Czas	R.St	% popr.	FINA
Rocznik 2009								
1.	UKS	UKS „Huragan” przy SP nr 45 w Sosnowcu			4:05.96	+0,65	-	410
	Cis Wiktor	+0,65	27.90	58.37		+0,49	30.56	1:04.07
	Szymański Karol	+0,22	30.00	1:03.87		+0,33	28.59	59.65
2.	CSiR MOS w D browie Górniczej	CSiR MOS w D browie Górniczej			4:17.04	+0,62	96%	359
	Polok Szymon	+0,62	29.35	1:01.56		+0,45	32.00	1:07.36
	Oleksiak Karol	+0,82	32.63	1:08.94		+0,40	27.53	59.18
3.	MOSM Tychy 1	MOSM Tychy			4:34.81	+0,79	106%	294
	Kozik Kacper	+0,79	29.80	1:03.34		+0,44	33.16	1:10.87
	Radek Paweł	+0,47	33.09	1:10.13		+0,56	31.80	1:10.47
Rocznik 2008								
1.	CSiR MOS w D browie Górniczej	CSiR MOS w D browie Górniczej			3:36.31	+0,64	100%	603
	Pinczak Mateusz	+0,64	25.86	53.25		+0,26	26.76	54.83
	Zawolik Szymon	+0,29	26.14	55.54		+0,16	25.56	52.69
2.	"Sikret" Gliwice 1	"Sikret" Gliwice			3:46.54	+0,66	-	524
	Pergół Igor	+0,66	26.68	56.41		+0,60	27.23	56.22
	Łowicki Jakub	+0,48	27.25	58.62		+0,61	26.17	55.29
3.	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	GMKS Park Wodny Tarnowskie Góry			3:55.17	+0,67	-	469
	Rybak Jakub	+0,67	28.49	59.93		+0,48	28.82	59.52
	Rybak Grzegorz	+0,43	27.84	59.74		+0,44	26.64	55.98
4.	CSiR MOS w D browie Górniczej	CSiR MOS w D browie Górniczej			3:59.06	+0,67	104%	446
	Słota Wojciech	+0,67	27.82	59.05		+0,66	28.01	58.71
	Juroff Michał	+0,47	29.15	1:00.84		+0,48	27.74	1:00.46
5.	"Sikret" Gliwice 2	"Sikret" Gliwice			4:02.35	+0,62	-	428
	Nowak Jacek	+0,62	28.30	1:00.70		+0,26	28.81	1:00.83
	Nowakowski Maciej	+0,55	28.65	1:02.38		0.00	27.44	58.44
2006 i starsi								
1.	UKS Aquatica Pawłowice 1	UKS Aquatica Pawłowice			3:37.64	+0,64	97%	592
	Gorgosz Łukasz	+0,64	25.18	52.61		+0,57	26.73	56.13
	Popek Mateusz	+0,45	26.19	55.51		+0,18	25.03	53.39
2.	UKS Aquatica Pawłowice 2	UKS Aquatica Pawłowice			3:46.09	+0,73	97%	528
	Ignar Szymon	+0,73	27.64	58.83		+0,45	26.75	55.73
	Pyzik Bartosz	+0,03	26.41	56.32		+0,53	26.21	55.21