

Zimowe Mistrzostwa Okręgu Podkarpackiego 2021 w pływaniu
Dębica, 30-31.10.2021

Konkurencja 10
30.10.2021 - 11:58

Mężczyźni, 200m grzbietowy

12 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
12 lat									
1.	09	STROJEK Tymoteusz	KS Swim2Win Krosno	2:31.05	341	35.19	38.66	39.48	37.72
2.	09	TRZNADEL Szymon	KP SOKÓŁ Rzeszów	2:32.97	329	35.99	38.84	39.94	38.20
3.	09	HAŁKA Jakub	MKS IKAR Mielec	2:49.25	243	41.49	43.30	43.80	40.66
4.	09	BUNDYRA Mikołaj	MKS IKAR Mielec	3:03.37	191	44.44	46.22		
5.	09	IWANICKI Adam	UKS DELFINEK Ustrzyki Dębskie	3:10.56	170	46.03	48.85	48.55	47.13
6.	09	FLIS Marcin	PIRANIE SOSiR Nowa Dębica	3:28.41	130	48.72	54.17	54.61	50.91
13 lat									
1.	08	KANTY Dawid	SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	2:37.90	299	36.11	40.04	41.16	40.59
2.	08	KURO Gabriel	KS Swim2Win Krosno	2:40.62	284	38.06	41.43	41.02	40.11
3.	08	KOPE Maciej	PIRANIE SOSiR Nowa Dębica	2:50.30	238	39.97	1:27.93		
4.	08	D BROWSKI Jakub	UKS DELFIN Tarnobrzeg	2:57.24	211	40.83	44.59	46.73	45.09
14 lat									
1.	07	OCHALIK Adrian	MKS IKAR Mielec	2:14.92	479	32.37	34.49	34.57	33.49
2.	07	SIWARSKI Marcin	UKS SP AQUARIUS Lesko	2:42.12	276	38.06	40.54		
3.	07	ZAJC Damian	UKS HETMAN Tarnobrzeg	2:46.61	254	40.72	41.52	43.04	41.33
4.	07	MATUŁA Karol	UKS FREGATA Kolbuszowa	2:52.14	231	40.54	43.51	44.36	43.73
5.	07	LUBERA Bartłomiej	UKS HETMAN Tarnobrzeg	2:53.45	225	41.06	45.21	44.66	42.52
15 lat i starsi									
1.	06	CHOMA Maksym	UKS FENIKS Dębica	2:11.65	516	30.87	33.72	34.40	32.66
2.	06	JARZĘB Tymoteusz	UKS FENIKS Dębica	2:11.77	515	30.57	34.17	34.41	32.62
3.	05	CZERNICKI Hubert	KP SOKÓŁ Rzeszów	2:18.58	442	30.33	33.96	36.69	37.60
4.	03	PUZIO Michał	PIRANIE SOSiR Nowa Dębica	2:19.66	432	31.80	34.98	37.13	35.75
5.	06	NOWAK Maksym	SP MOTYL MOSiR Stalowa Wola	2:20.37	426	31.94	36.07	36.39	35.97
6.	05	STACHOWICZ Kamil	KS Swim2Win Krosno	2:22.71	405	32.90	36.13	37.18	36.50
7.	04	MAZUR Bartosz	UKP GRYF Dębica	2:25.11	385	32.99	36.19	38.22	37.71
8.	06	KALITA Jakub	UKS DELFIN Tarnobrzeg	2:36.20	309	36.05	41.61	40.48	38.06