

Zimowe Mistrzostwa Klubu Bobry Dębica
Dębica, 16. - 17.12.2011

Konkurencja 18
17-12-2011 - 16:15

Mężczyzn, 200m zmienny

Open
Wyniki Fina³

Punkty: FINA 2009

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
12 lat i m³odsi									
Fina ³ A									
1.	BAYDAN Orest	12	Shkola 2 Rivne	2:22.56	500	31.48	35.22	42.68	33.18
2.	KHOMIAKOV Illia	12	Shkola 2 Rivne	2:32.71	407	32.96	39.92	44.45	35.38
3.	ASTAFYEV Alex	12	Shkola 2 Rivne	2:34.63	392	34.05	38.97	47.20	34.41
4.	BOTANEVICH Evgen	12	Shkola 2 Rivne	2:36.77	376	35.51	40.28	45.38	35.60
5.	KEMPA Miko ³ aj	12	MMKS Kędzierzyn-Koźle	2:38.74	362	34.98	41.11	46.09	36.56
6.	HVOZDYK Pawlo	12	Shkola 2 Rivne	2:41.16	346	34.90	41.21	50.95	34.10
7.	SORDYL Mateusz	12	Victoria Kozy	2:44.09	328	34.03	43.35	48.92	37.79
8.	BAL DOMINIK	12	Sokó ³ Rzeszow	2:46.65	313	36.75	42.99	49.84	37.07
13 - 14 lat									
Fina ³ A									
1.	MĘYNARCZYK Adrian	14	Jordan Kraków	2:21.82	508	30.47	37.41	43.45	30.49
2.	GRUDZIECKI Remigiusz	14	MMKS Kędzierzyn-Koźle	2:23.26	493	30.70	36.58	43.06	32.92
3.	WAJDA Tomasz	14	Korona Kraków	2:23.27	492	30.72	37.18	42.86	32.51
4.	SZUTKO Mateusz	14	AK Bia ³ a Podlaska	2:23.35	492	31.16	36.09	43.85	32.25
5.	MACHOWSKI Filip	14	Ikar Mielec	2:26.78	458	31.47	38.61	43.19	33.51
6.	BATKO Daniel	14	Jordan Kraków	2:27.61	450	33.50	38.59	41.67	33.85
7.	CHOŁDA Łukasz	14	Jordan Kraków	2:31.16	419	32.12	37.01	45.25	36.78
8.	GAWRON Gerard	13	Ikar Mielec	2:31.48	417	32.92	39.19	43.58	35.79
15 lat i starsi									
Fina ³ A									
1.	DUDEK Micha ³	17	Bobry Dębica	2:10.44	653	29.27	33.59	35.97	31.61
2.	LITWA Krzysztof	15	Jordan Kraków	2:15.56	581	29.75	34.97	39.74	31.10
3.	UCZEK Piotr	17	Ikar Mielec	2:17.86	553	29.47	36.64	38.97	32.78
4.	UNGEHEUER Mateusz	15	Sokó ³ Rzeszow	2:18.09	550	29.47	34.61	41.70	32.31
5.	WIECZOREK MICHAŁ	17	Ikar Mielec	2:19.99	528	30.66	35.27	40.40	33.66
6.	KAWIECKI Rafa ³	15	Jordan Kraków	2:25.44	471	32.02	37.92	42.22	33.28
7.	OJCZYK Grzegorz	15	Jordan Kraków	2:28.84	439	31.56	38.93	44.07	34.28
8.	SIERNY Rados ³ aw	15	MMKS Kędzierzyn-Koźle	2:29.23	436	31.81	38.06	44.72	34.64