

ZMOM
O wi cim, 17. - 18.12.2010

Konkurencja 24
2010-12-18 - 10:40

M czyzn, 200m zmienny

13 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2009

Pozycja	Rok ur.		Czas Pkt.	50m	100m	150m	200m
13 lat							
1. Wawer Mateusz	97	JORDAN Kraków	2:34.85 390	34.31	38.36	46.24	35.94
2. Machowski Filip	97	IKAR Mielec	2:36.50 378	33.94	40.46	45.87	36.23
DYSKW. Trojak Jakub	97	PŁYWAK Bochnia					
14 - 15 lat							
1. Ci kowski Dominik	96	JORDAN Kraków	2:10.99 644	27.90	34.21	39.79	29.09
2. Twarowski Jerzy SK	95	JORDAN Kraków	2:12.23 626	27.73	34.61	39.05	30.84
3. G sior Aleksander	95	IKAR Mielec	2:12.25 626	28.54	34.08	38.03	31.60
4. Zabojszcz Wojciech	95	KORONA SWIM Kielce	2:16.31 572	28.42	36.45	39.15	32.29
5. Kurtok Tomasz	95	UNIA O wi cim	2:17.49 557	28.88	36.95	39.57	32.09
6. Łopaci ski Kacper	95	FOKA Sandomierz	2:17.84 553	29.81	35.20	41.34	31.49
7. Wilk Przemysław	95	JORDAN Kraków	2:19.88 529	29.22	35.00	42.04	33.62
8. Litwa Krzysztof	96	JORDAN Kraków	2:22.28 503	31.06	35.42	42.65	33.15
9. Pa dziurkiewicz Adam	95	UNIA O wi cim	2:25.46 471	31.12	39.49	41.04	33.81
10. Ungeheuer Mateusz	96	SOKÓŁ Rzeszów	2:26.50 461	29.32	35.86	46.17	35.15
11. Liszewski Przemysław	96	UNIA O wi cim	2:30.90 421	31.35	38.54	44.21	36.80
DYSKW. Bałabuch Krystian	95	WIKING Brzesko					
16 lat i starsi							
1. Pełczy ski Kacper	92	UNIA O wi cim	2:03.37 771	26.99	32.42	34.03	29.93
2. Poprawa Michał SO	94	AZS AWF Katowice	2:05.72 729	26.59	31.28	38.53	29.32
3. Dyrek Mateusz	91	AZS AGH Kraków	2:08.12 689	27.34	33.12	37.57	30.09
4. Guzik Jakub	91	AZS AGH Kraków	2:10.14 657	28.34	33.94	36.51	31.35
5. Kliza Mateusz	94	AVIA widnik	2:10.86 646	28.52	34.26	37.63	30.45
6. Habrat Krzysztof	94	AZS AGH Kraków	2:11.86 632	28.54	34.20	38.53	30.59
7. Ozga Adrian	94	BOBRY D bica	2:18.82 541	30.46	36.41	40.44	31.51
uczek Piotr	94	IKAR Mielec	2:18.82 541	30.04	36.54	39.77	32.47
9. Gawry Sebastian	94	POLONIA Warszawa	2:19.35 535	29.28	35.59	41.04	33.44
10. Wieczorek Michał SK	94	JORDAN Kraków	2:23.16 494	31.70	36.06	42.89	32.51
PK Ulatowski Wojciech	98	AQUATICA Pawłowice	2:40.26 352	35.19	43.21	45.69	36.17