



KUJAWSKO-POMORSKIE 2008

# OGÓLNOPOLSKA OLIMPIADA MŁODZIEŻY i MISTRZOSTWA POLSKI JUNIORÓW

Bydgoszcz 31.07-03.08.2008r.



## WYNIKI FINAŁÓW

Miejsce	Skład osady	Rocznik	Klub	Czas finału	Różnica	Tor	Punkty
			Województwo	Czas eliminacji ; półfinału	czasu		regat indywid. medal

### Wyścig: 053 K-2 500m mł juniorów FINAŁ B godz. 16:55

1	FECULAŁ KAMIL KIJ KRYSTIAN	93 93	Hubertus Białv Bór zachodniopom.	01 : 55.27 ( 01 : 52.24 )	+ 0,00 ( 4 ) ( 01 : 51.52 )	1	0,0
2	CHOMONT REMIGIUSZ CZERNIECKI ADRIAN	93 92	Ster Małczyce dolnośląskie	01 : 55.56 ( 01 : 55.17 )	+ 0,29 ( 5 ) ( 01 : 51.09 )	1	0,0
3	WEŁNIC KAMIL KOTOWSKI MIKOŁAJ	93 93	UKS Kopernik Bydg. kujawsko-pom.	01 : 56.85 ( 01 : 58.91 )	+ 1,58 ( 6 ) ( 01 : 53.22 )	1	0,0
4	SOBKOWIAK TYMOTEUSZ IRSKI KONRAD	93 93	Stomil Poznań wielkopolskie	02 : 03.88 ( 02 : 00.65 )	+ 8,61 ( 3 ) ( 01 : 58.49 )	0	0,0

### Wyścig: 054 K-2 500m mł juniorów FINAŁ A godz. 17:00

1	CZERWIŃSKI PIOTR SZYPUŁA SEBASTIAN	92 92	Zawisza Bydgoszcz kujawsko-pom.	01 : 37.50 ( 01 : 41.55 )	+ 0,00 ( 4 ) ( 00 : 00.00 )	9	19,0	złoto
2	LUNIEWSKI DUSTIN GAUL KRYSTIAN	92 92	OKS Olsztyn warmińsko-mazur.	01 : 38.12 ( 01 : 45.70 )	+ 0,62 ( 5 ) ( 00 : 00.00 )	7	16,0	srebro
3	BILEWICZ ADAM ZACHARCZUK MATEUSZ	92 93	Nogat Malbork pomorskie	01 : 39.97 ( 01 : 43.20 )	+ 2,47 ( 6 ) ( 00 : 00.00 )	6	13,5	brąz
4	WACHOWIAK ADAM NOWAK PRZEMYSŁAW	92 93	Posnania Poznań wielkopolskie	01 : 40.78 ( 01 : 46.07 )	+ 3,28 ( 2 ) ( 00 : 00.00 )	5	12,0	
5	CHUDOWOLSKI JACEK SIWIECKI KAMIL	93 92	WTW Warszawa mazowieckie	01 : 44.51 ( 01 : 47.43 )	+ 7,01 ( 8 ) ( 01 : 48.42 )	4	10,5	
6	PERIŻOK JAKUB DUDA DARIUSZ	93 93	Sokół Ostróda warmińsko-mazur.	01 : 45.61 ( 01 : 49.12 )	+ 8,11 ( 3 ) ( 00 : 00.00 )	3	9,0	
7	BRZEZIŃSKI MARTIN ŻUKOWSKI DAMIAN	93 93	Zawisza Bydgoszcz kujawsko-pom.	01 : 46.41 ( 01 : 50.38 )	+ 8,91 ( 1 ) ( 01 : 49.10 )	3	7,5	
8	GAJEWSKI GRZEGORZ GOSZCZYŃSKI MATEUSZ	92 93	Nadwiślan Kraków małopolskie	01 : 49.96 ( 01 : 49.78 )	+12,46 ( 7 ) ( 00 : 00.00 )	2	6,0	
9	GADOWSKI KRZYSZTOF JANICKI RAFAŁ	92 92	Nogat Malbork pomorskie	01 : 53.03 ( 01 : 51.40 )	+15,53 ( 9 ) ( 01 : 50.64 )	2	0,0	