

VI Grand Prix Mi sk Mazowieckiego 3 runda - FINAŁ
Mi sk Mazowiecki, 21.2. - 12.6.2016

Konkurencja 22
17.04.2016 - 10:06

Chłopców, 50m klasyczny

10 - 11 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 6

1 BORKOWSKI, Antoni	06	Uks Ósemka Siedlce	NT
2 MANAJ, Olgierd	05	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	NT
3 KOZI SKI, Jan	06	UKS Szesnastka	NT
4 SALA, Franciszek	05	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	NT
5 WRÓBEL, Marcel	06	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	NT

Seria 2 z 6

1 POSIEWKA, Paweł	06	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	NT
2 WO NICA, Szymon	06	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	NT
3 ANDRZEJCZAK, Jakub	05	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	1:01.31
4 MIKOŁAJCZYK, Marcin	05	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	1:04.15
5 PIOTROWSKI, Adrian	05	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	NT
6 MIENICKI, Rafał	06	ródmiejski UKS Polna Warszawa	NT

Seria 3 z 6

1 KOSZYCKI, Patryk	06	PUKS ORKA Ostrów Mazowiecka	57.89
2 NIECZYPORUK, Maciej	06	Uks Ósemka Siedlce	56.00
3 MICHALIK, Piotr	06	Mazowsze Mi tne	54.30
4 SEJBUK, Filip	06	Uks Ósemka Siedlce	55.00
5 FILIPIUK, Krzyszof	06	Victoria Józefów	56.63
6 MICHALSKI, Bartek	06	Uks Wawer	1:00.00

Seria 4 z 6

1 KUCZY SKI, Kuba	06	PUKS ORKA Ostrów Mazowiecka	53.92
2 WŁODARCZYK, Maksymilian	05	Uks Ósemka Siedlce	53.00
3 FAŁEK, Szymon	05	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	51.05
4 SZTUK, Kamil	05	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	52.31
5 WITAK, Jakub	05	Mazowsze Mi tne	53.20
6 BUJALSKI, Bartek	06	Klub Sportowy Neptun	54.00

Seria 5 z 6

1 MAŁEK, Filip	05	Ratownictwo Wodne Rzeczpospoli	50.00
2 CHLOUPEK, Joseph	06	Victoria Józefów	49.84
3 BŁA EJAK, Piotr	06	Uks Ósemka Siedlce	49.00
4 DROZDOWSKI, Piotr	05	KS Barakuda Mi sk Mazowiecki	49.77
5 RUMAN, Julian	05	PUKS ORKA Ostrów Mazowiecka	49.96
6 WYSZOMIERSKI, Kacper	05	Klub Sportowy Neptun	51.00

Seria 6 z 6

1 CHUPKA, Patryk	05	UKS Wilanowia Warszawa	46.00
2 SZEWCZYK, Wojciech	06	Victoria Józefów	44.85
3 MIŁKOWSKI, Wiktor	05	ródmiejski UKS Polna Warszawa	41.67
4 STY , Aleksander	06	Uks JAGIELLONKA Warszawa	43.00
5 ZAWADZKI, Marek	05	Uks G-8 Bielany	44.94
6 BŁO SKI, Patryk	05	Klub Sportowy Neptun	49.00