

VI MI DZYNARODOWE ZAWODY PŁYWACKIE " WIDNICKA GWIAZDKA 2014"
widnica, 19- - 20-12-2014

Konkurencja 4
2014-12-19 - 15:50

Chłopców, 25m dowolny

7 - 8 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2014

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
Kategoria G - 7 lat (2007)				
1.	07	WIERZBICKI Igor	19.07	110
2.	07	BOCZKOWSKI Adrian	20.34	91
3.	07	LISZKA Cyprian	20.38	90
4.	07	ŠURINA Michal	22.91	63
5.	07	PAWLICA Tadeusz	23.03	62
6.	07	OLSZUK Kajetan	24.39	52
7.	07	BREAK-KEMPCZY SKI Antoni	24.66	51
8.	07	POLA SKI Oskar	25.49	46
9.	07	ORANJE Orlando	26.02	43
10.	07	MASTALERZ Filip	27.67	36
11.	07	MIERZWIAK Natan	28.34	33
12.	07	SKURZY SKI Mateusz	28.72	32
13.	07	TATARZYN Kacper	28.85	31
14.	07	CZERNIK Dominik	28.86	31
15.	07	KUTYŁO Igor	28.93	31
16.	07	SZAJNA Karol	29.10	31
17.	07	MAZIAR Kamil	29.18	30
18.	07	KŁUSEK Kacper	32.30	22
19.	07	BAJRON Filip	34.59	18
20.	07	STASIE KO Kacper	35.32	17
21.	07	KOWALSKI Antoni	37.59	14
22.	07	LISIECKI Adrian	37.86	14
23.	07	BATOR Kacper	47.89	6

Kategoria F - 8 lat (2006)

1.	06	KADEJ Bartek	17.67	138
2.	06	GLEJZER Filip	17.79	136
3.	06	KRUKIEWICZ Miłosz	17.94	132
4.	06	MIECZKOWSKI Łukasz	17.97	132
5.	06	ZARZYCKI Adrian	18.53	120
6.	06	TARGOŠ Jan	19.10	109
7.	06	SUSZCZY SKI Dominik	21.35	78
8.	06	KOS Hubert	21.49	77
9.	06	SITEK Maximilian	21.64	75
10.	06	JU Radosław	21.78	74
11.	06	KWINTA Szymon	22.13	70
12.	06	SUPIANEK Oliwier	22.19	70
13.	06	SZCZEPA CZYK Szymon	22.37	68
14.	06	PIETRZAK Paweł	22.83	64
15.	06	PLISZKA Jakub	22.87	64
16.	06	POBORCZYK Michał	23.42	59
17.	06	YGADŁO Kacper	24.47	52
18.	06	MYCZKOWSKI Tomasz	25.10	48
19.	06	DOBRUCKI Jan	25.90	44
20.	06	WI NIEWSKI Aleksander	26.68	40
21.	06	PASTERNAK Marcel	27.12	38
22.	06	DOPIERAŁA Maksymilian	27.82	35
23.	06	WENDELSKI Szymon	28.28	33



VI MI DZYNARODOWE ZAWODY PŁYWACKIE " WIDNICKA GWIAZDKA 2014"
widnica, 19- - 20-12-2014

Konkurencja 4, Chłopców, 25m dowolny, Kategoria F - 8 lat (2006)

Pozycja		Rok ur.		Czas	Pkt.
24.	SERWATY SKI Adam	06	Mks Rokita Brzeg Dolny	30.82	26
PK	MELAR Tomaš	08	Delfin Liptovsky Mikula	27.28	37



rynek z tradycjami

