

VIII Ogólnopolskie Zawody Pływackie NORDA SWIM 2015
Władysławowo, 18. - 19.4.2015

Konkurencja 28
19.04.2015 - 10:53

Chłopców, 100m motylkowy

12 - 15 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2014

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
12 lat						
1.	03	Chrzanowski Jan Dwójka Morena Gda sk	1:22.27	204	36.38	45.89
2.	03	Kuls Jan Delfin Inowrocław	1:23.00	199	37.31	45.69
3.	03	Wi niewski Mikołaj Delfin Inowrocław	1:26.30	177	38.82	47.48
4.	03	Brzezi ski Krzysztof Dwójka Morena Gda sk	1:34.58	134	42.83	51.75
5.	03	Stalka Marcel abianka Gda sk	1:38.74	118	44.74	54.00
6.	03	Cybulski Jakub TRI-Team Rumia	1:39.52	115	45.37	54.15
7.	03	Migdał Michał abianka Gda sk	1:52.83	79	51.69	1:01.14
DYSKW.	03	Sulima Piotr abianka Gda sk	1:36.04		42.85	53.19
DYSKW.	03	Dy ko Mateusz Skalar Słupsk	1:36.34		41.82	54.52
		<i>M10 - Praca nóg jak do stylu kłajcznego (stopy obrócone na zewn trz)</i>				
		<i>M6 - Nierównoczesne przenoszenie ramion do przodu</i>				
13 lat						
1.	02	Fischer Jakub Siódemka Brodnica	1:11.91	306	32.93	38.98
2.	02	Szulkowski Szymon Siódemka Brodnica	1:13.14	291	33.18	39.96
3.	02	Bielawa Dominik TRI-Team Rumia	1:14.83	271	34.30	40.53
4.	02	Krajewski Patryk abianka Gda sk	1:19.50	226	36.96	42.54
5.	02	wi tek Bartosz TRI-Team Rumia	1:20.41	219	35.92	44.49
6.	02	Gwiazda Szymon Dwójka Morena Gda sk	1:21.48	210	37.45	44.03
14 lat						
1.	01	Bła ski Piotr Delfin Gdynia	1:04.29	428	29.74	34.55
2.	01	Horackiewicz Jan 1 Solex L bork	1:06.21	392	31.76	34.45
3.	01	Partyka Damian Delfin Gdynia	1:07.11	376	32.24	34.87
4.	01	Szumski Paweł Astoria Bydgoszcz	1:10.79	321	32.42	38.37
5.	01	Tomaszewski Kacper Delfin Inowrocław	1:13.29	289	32.33	40.96
6.	01	Karmelitow Aleksander Dwójka Morena Gda sk	1:15.03	269	34.24	40.79
15 lat						
1.	00	Ser ysko Kasper Delfin Gdynia	1:02.58	464	29.46	33.12
2.	00	K sik Konrad abianka Gda sk	1:04.23	430	30.11	34.12
3.	00	Kubicki Konrad MAL WOPR Malbork	1:09.65	337	31.99	37.66
4.	00	Domarad Jakub Skalar Słupsk	1:11.05	317	32.91	38.14
5.	00	Nowak Hubert Delfin Inowrocław	1:25.50	182	37.11	48.39