

V Runda Klubowego Pucharu Polski w pływaniu w płetwach
Ko cierzyna, 28- - 29-10-2023

Konkurencja 2

Chłopców, 25m Apnea

7 - 13 lat

2023-10-28 - 14:26

Wyniki

Rekordy Polski_25m_pletwa 12 - 13	8.32	GRZESIAK-WALCZAK EDGAR	CHODZIE	2019-11-15
Rekordy Polski_25m_pletwa 7 - 11	9.41	PILAWSKI Michał	wi tochłowice	2011-11-06

Punkty: PP 2023

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
KAT. E				
1.	12	SKUDRZYK Jakub KS Nautilus Jastrz bie-Zdrój	11.74	355
2.	12	KOWALKOWSKI Aleksander Laguna 24 Toru	11.77	353 + 0.03
3.	12	GRABOWSKI Michał Laguna 24 Toru	13.59	229 + 1.85
4.	13	GRONCZEWSKI Jakub KS Aqua Sport Ko cierzyna	14.80	177 + 3.06
5.	14	KLASA Tymoteusz KS Aqua Sport Ko cierzyna	15.02	169 + 3.28
6.	13	BIELECKI Gabriel Delfinek Chodzie	15.16	165 + 3.42
7.	12	STENCEL Jan KS Aqua Sport Ko cierzyna	16.08	138 + 4.34
8.	13	JASZKE Ignacy UKS DELFIN Władysławowo	17.84	101 + 6.10
9.	13	WRÓBLEWSKI Grzegorz UKS Tri-Sea Mewa Władysławowo	19.26	80 + 7.52
DYSKW.	12	MARCHEWKA Jakub UKS DELFIN Władysławowo	12.99	+ 1.25
		- <i>Przedwczesny start</i>		
DYSKW.	13	SZOPI SKI Karol KS Aqua Sport Ko cierzyna	15.98	+ 4.24
		- <i>Wynurzenie przed 15m.</i>		

KAT. D

1.	10	MARGOWSKI Marcel Delfinek Chodzie	9.60	650
2.	10	KASZUBOWSKI Kacper UKS MANTA Ko cierzyna	9.91	591 + 0.31
3.	10	STOJKA Przemek KS Nautilus Jastrz bie-Zdrój	10.44	506 + 0.84
4.	11	POTRZ SAJ Kacper KS Nautilus Jastrz bie-Zdrój	10.69	471 + 1.09
5.	10	MARGOL Kacper UKS Delfin Jastarnia	10.85	450 + 1.25
6.	10	MICHALSKI Mikołaj Laguna 24 Toru	11.15	415 + 1.55
7.	11	MAKOWSKI Aleksander Laguna 24 Toru	11.26	403 + 1.66
8.	10	D BROWSKI Oskar Delfinek Chodzie	12.71	280 + 3.11
9.	10	BEDA Gabriel UKS DELFIN Władysławowo	12.91	267 + 3.31
10.	11	SZOPI SKI Wiktor KS Aqua Sport Ko cierzyna	13.20	250 + 3.60
11.	11	DACH Tymon KS Aqua Sport Ko cierzyna	13.90	214 + 4.30
12.	10	SKRZYPKOWSKI Emil UKS DELFIN Władysławowo	14.40	192 + 4.80
13.	11	KLAWIKOWSKI Nikodem KS Aqua Sport Ko cierzyna	19.58	76 + 9.98
DYSKW.	10	KAROLEWSKI Igor UKS Tri-Sea Mewa Władysławowo	13.83	+ 4.23
		- <i>Przedwczesny start</i>		