

Wyniki wersja z: 04.08.2018 16:35:43

Data: 04.08.2018 11:00:00

Miejscowość: CRS Ukiel, Olsztyn

Organizator: Warmińsko Mazurski Klub Sportowy, Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olsztynie, Polski Związek Triathlonu, G33 Tomasz

Domżański

Dystans: 0.8 km

**Ukiel Aquathlon Olsztyn - Memoriał  
Magdaleny Mielnik - Młodzieżowe Mistrzostwa  
Polski w Aquathlonie - Wyścig I: Dzieci 10-13  
lat**

Klasyfikacja: **Chłopcy 12-13 lat**



M-ce	Nr start.	Nazwisko i imię	Miejscowość	Drużyna	Rok urodz.	Kat. wiek.	Kat. dod.	Tempo min/km	Tempo km/h	Czas netto	Wynik (brutto)
1	18	Pisanko Michał	Dąbrowa	UKS Lusowo	2005	Chłopcy 12-13 lat		07:58	7.5	06:22	06:22
2	32	Woronko Maciej	Giżycko	MKS Medyk Giżycko	2005	Chłopcy 12-13 lat		08:15	7.3	06:36	06:36
3	9	Kos Dawid	Kielce	TS Akwedukt Kielce	2006	Chłopcy 12-13 lat		08:19	7.2	06:39	06:39
4	2	Brzóska Jan	Kielce	TS Akwedukt Kielce	2005	Chłopcy 12-13 lat		08:18	7.2	06:39	06:39
5	6	Dobrowolski Stefan	Warszawa		2005	Chłopcy 12-13 lat		08:58	6.7	07:10	07:10
6	29	Szymczak Adam	Chyby	UKS Lusowo	2005	Chłopcy 12-13 lat		09:10	6.5	07:20	07:20
7	17	Walczak Hubert	Elbląg	MKS Truso Elbląg	2005	Chłopcy 12-13 lat		09:25	6.4	07:32	07:32
8	13	Mazurkiewicz Tymon	Kielce	TS Akwedukt Kielce	2005	Chłopcy 12-13 lat		09:26	6.4	07:33	07:33
9	31	Walentyłowicz Łukasz	Elbląg	MKS Truso Elbląg	2005	Chłopcy 12-13 lat		09:43	6.2	07:46	07:46
10	30	Ozga Oskar	Olsztyn		2006	Chłopcy 12-13 lat		09:43	6.2	07:46	07:46
11	22	Rysinski Filip	Kielce	TS Akwedukt Kielce	2006	Chłopcy 12-13 lat		09:51	6.1	07:53	07:53
12	23	Rżyski Michał	Olsztyn		2006	Chłopcy 12-13 lat		10:00	6	08:00	08:00
13	11	Krzyżewski Piotr	Olsztyn	Olsztyn	2006	Chłopcy 12-13 lat		10:04	6	08:03	08:03
14	7	Gnyp Maciej	Elbląg	MKS Truso Elbląg	2005	Chłopcy 12-13 lat		10:39	5.6	08:31	08:31
15	16	Mikulski Mikołaj	Elbląg	MKS Truso Elbląg	2005	Chłopcy 12-13 lat		10:58	5.5	08:46	08:46
16	8	Kaszuba Jan	Zagnańsk	TS Akwedukt Kielce	2006	Chłopcy 12-13 lat		12:10	4.9	09:44	09:44
17	21	Różalski Szymon	Elbląg	MKS Truso Elbląg	2005	Chłopcy 12-13 lat		12:18	4.9	09:50	09:50