

Młodzie owa Liga Województwa Pomorskiego 2021
Gda sk, 14.3. - 16.5.2021

Konkurencja 12
14.03.2021 - 12:04

M czyzn, 200m grzbietowy

14 - 23 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
14 lat								
1.	07	Kry Radosław TRI-Team Rumia	2:15.81	470	33.90	35.17	33.93	32.81
2.	07	Ołownia Ignacy Siódemka Gdynia	2:18.37	444	32.22	34.42	35.93	35.80
3.	07	Jo czyk Patryk Delfin Gdynia	2:28.57	359	35.08	38.92	38.31	36.26
4.	07	Czerwi ski Maksymilian Neptun Gda sk	2:35.58	312	34.64	38.74	41.07	41.13
5.	07	Szymczak Marcin Ósemka Starogard Gd	2:35.77	311	37.14	39.73	40.12	38.78
6.	07	Pałdyna Jan MTS Kwidzyn	2:37.89	299	36.50	40.77	41.16	39.46
7.	07	Winiarski Daniel Dwójka Tczew	2:37.96	299	35.71	39.50	41.55	41.20
8.	07	Trybull Aleksander Cartusia Kartuzy	2:46.74	254	39.86	42.85	43.35	40.68
9.	07	Kierbed Piotr Dwójka Morena Gda sk	2:47.24	251	39.72	43.09	43.33	41.10
10.	07	Radziszewski Gabriel MTS Kwidzyn	2:52.54	229	41.29	43.84	44.67	42.74
15 lat								
1.	06	Konkel Filip Skalar Słupsk	2:13.74	492	30.90	33.61	34.87	34.36
2.	06	Sokołowski Franciszek Dwójka Morena Gda sk	2:28.25	361	34.72	37.71	38.19	37.63
3.	06	Popowych Kyrilo TRI-Team Rumia	2:28.57	359	35.16	37.88	38.29	37.24
4.	06	Bródka Bartosz MTS Kwidzyn	2:29.84	350	36.67	39.23	37.94	36.00
16 lat								
1.	05	Jankowski Przemysław abianka Gda sk	2:07.03	574	30.20	32.33	32.90	31.60
2.	05	Kowalski Mateusz abianka Gda sk	2:07.79	564	29.71	32.49	33.12	32.47
3.	05	Sroka Bła ej abianka Gda sk	2:11.39	519	30.17	33.07	33.99	34.16
4.	05	Plaga Dawid Skalar Słupsk	2:12.19	510	30.60	33.55	34.42	33.62
5.	05	Magryta Mateusz Siódemka Gdynia	2:24.46	390	33.98	36.65	37.33	36.50
17 - 18 lat								
1.	04	egle Miłosz Siódemka Gdynia	2:09.04	548	30.40	32.65	32.76	33.23
2.	03	Rz sa Jacek abianka Gda sk	2:10.92	525	29.73	32.68	34.00	34.51
DYSKW.	03	Olejniki Adam Skalar Słupsk	2:20.74		32.51	35.38	37.37	35.48
<i>G8 - Pływak uko czył wy cig w poło eniu na piersiach (Czas: 12:37)</i>								
19 - 23 lat								
1.	02	Gumi ski Igor Dwójka Morena Gda sk	2:14.53	484	31.73	34.18	35.19	33.43