

XXIX Ogólnopolskie Zawody o Puchar Prezydenta Miasta Gdańska
Gdańsk, 30.11. - 1.12.2019

Konkurencja 24
01.12.2019 - 12:46

Chłopców, 200m zmienny

11 - 14 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2019

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
11 lat								
1.	08	Łuszczyski Krzysztof	2:48.86	273	41.44	41.75	48.78	36.89
2.	08	Mentel Igor	2:49.52	270	34.71	44.13	52.81	37.87
3.	08	Staro Filip	2:50.13	267	41.45	43.74	47.95	36.99
4.	08	Agin Krzysztof	3:00.49	224	39.98	45.54	54.47	40.50
5.	08	Kowalczyk Adam	3:02.08	218	42.81	45.55	55.43	38.29
6.	08	Bak Filip	3:03.32	213	39.58	47.65	55.81	40.28
7.	08	Kasyna Bartosz	3:06.14	204	46.09	46.85	53.08	40.12
8.	08	Biekowski Jakub	3:13.79	181	46.32	48.33	56.08	43.06
9.	08	Romanowski Franciszek	3:24.07	155	44.75	54.74	1:02.31	42.27
DYSKW.	08	Bober Paweł	2:53.08		39.18	43.92	50.86	39.12
<i>K15 - Pływak nie dotknął ścian dwiema dłońmi przy nawrocie lub na zakończeniu wyścigu (Czas: 13:04)</i>								

12 lat

1.	07	Dworakowski Błażej	2:40.99	315	34.34	42.18	49.07	35.40
2.	07	Jończyk Patryk	2:45.19	292	36.10	42.15	50.87	36.07
3.	07	Brzuchalski Igor	2:49.23	271	37.40	44.98	49.37	37.48
4.	07	Winiarski Daniel	2:51.56	260	38.20	40.99	53.94	38.43
5.	07	Olszyski-Seklecki Jakub	2:56.92	237	40.61	43.79	53.94	38.58
6.	07	Abiński Igor	3:08.94	195	44.67	50.93	50.38	42.96

13 lat

1.	06	Filipiak Mikołaj	2:17.10	511	29.85	37.18	39.33	30.74
2.	06	Markowski Wincenty	2:23.00	450	30.86	37.70	40.94	33.50
3.	06	Borski Mikołaj	2:31.61	378	34.03	41.70	42.07	33.81
4.	06	Popowych Kyrilo	2:36.63	342	35.70	40.62	44.07	36.24
5.	06	Kurasiński Tymon	2:38.68	329	34.18	42.38	46.75	35.37
6.	06	Jaranowski Adam	2:55.03	245	42.90	44.29	49.19	38.65
7.	06	Karmowski Dominik	3:02.02	218	40.86	48.20	55.00	37.96
DYSKW.	06	Łomiński Daniel	3:02.03	G8	38.41	51.73	52.52	39.37
<i>Z3/... - Pływak ukończył poszczególne odcinki niezgodnie z przepisami o zakończeniu wyścigu w danym stylu (Czas: 13:02)</i>								

14 lat

1.	05	Hłasko Wojciech	2:39.11	327	31.92	41.25	50.96	34.98
2.	05	Molga Marcin	2:51.73	260	34.92	44.39	53.97	38.45