



Zimowe Mistrzostwa Okręgu Opolskiego w Pływaniu
Opole, 28. - 29.11.2020

Konkurencja 19
28.11.2020 - 16:45

Mężczyzn, 200m motylkowy

Open
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
Open									
1.	Jakub Szymczykowski	03	UKS MOS w Opolu	2:09.07	589	29.01	32.44	33.67	33.95
2.	Mikołaj Popiel	06	Sekcja Pływacka Meduza Paj	2:10.66	568	29.07	33.37	33.88	34.34
3.	Claudio Basaez	05	MKS Park Wodny Tarnowskie	2:18.05	482	30.46	35.35	35.94	36.30
4.	Jakub Szwiec	03	UKS MOS w Opolu	2:23.10	432	30.94	36.89	38.19	37.08
5.	Mateusz aba	05	UKS MOS w Opolu	2:26.02	407	32.03	37.34	38.74	37.91
6.	Norbert Ociepa	09	KS Victoria Zawiercie	2:40.28	307	36.52	41.63	42.12	40.01
7.	Roch Niedwiecki	06	Start Opole	2:42.32	296	33.90	40.30	45.46	42.66
8.	Tomasz Kołodziej	08	MKS Park Wodny Tarnowskie	2:45.65	278	37.26	42.54	43.53	42.32
9.	Filip Maczycki	07	Start Opole	3:13.58	174	38.88	49.24	52.52	52.94
10.	Oskar Moszyk	08	MMKS K dzierzyn-Kołe	3:26.45	144	43.10	52.67	55.46	55.22
NIE UK.	Mateusz Konieczny	05	UKS NIKA Sport Team Kraków						
<i>SW - Nieukończenie wyścigu</i>									

11 lat

1. Norbert Ociepa 09 KS Victoria Zawiercie **2:40.28** 307 36.52 41.63 42.12 40.01

12 - 13 lat

1. Tomasz Kołodziej 08 MKS Park Wodny Tarnowskie **2:45.65** 278 37.26 42.54 43.53 42.32
2. Filip Maczycki 07 Start Opole **3:13.58** 174 38.88 49.24 52.52 52.94
3. Oskar Moszyk 08 MMKS K dzierzyn-Kołe **3:26.45** 144 43.10 52.67 55.46 55.22

14 - 15 lat

1. Mikołaj Popiel 06 Sekcja Pływacka Meduza Paj **2:10.66** 568 29.07 33.37 33.88 34.34
2. Claudio Basaez 05 MKS Park Wodny Tarnowskie **2:18.05** 482 30.46 35.35 35.94 36.30
3. Mateusz aba 05 UKS MOS w Opolu **2:26.02** 407 32.03 37.34 38.74 37.91
4. Roch Niedwiecki 06 Start Opole **2:42.32** 296 33.90 40.30 45.46 42.66
NIE UK. Mateusz Konieczny 05 UKS NIKA Sport Team Kraków
SW - Nieukończenie wyścigu

16 - 17 lat

1. Jakub Szymczykowski 03 UKS MOS w Opolu **2:09.07** 589 29.01 32.44 33.67 33.95
2. Jakub Szwiec 03 UKS MOS w Opolu **2:23.10** 432 30.94 36.89 38.19 37.08