



ZIMOWE MISTRZOSTWA POLSKI W PŁYWANIU SENIORÓW I MŁODZIE OWCÓW
OLSZTYN, 16. - 20.12.2020

Konkurencja 6
2020.12.16 - 17:39

M czynzn, 100m motylkowy

Open
Wyniki Finał

Rekord Polski Open	49.18	CIE LAK Marcin	05114	Budapeszt (HUN)	2020.11.21
Rekord Polski 19 - 23	49.62	CZERNIAK Konrad	00603	Szczecin	2011.12.09
Rekord Polski 18	51.13	MAJERSKI Jakub	03606	Lublin	2018.12.18
Rekord Polski 17	51.52	STOKOWSKI Kacper		Olsztyn	2016.12.02
Rekord Polski 16	51.90	STOKOWSKI Kacper	05114	Lublin	2015.12.18
Rekord Polski 15	53.98	GORAJ Marcin	03606	Olsztyn	2016.12.15
Rekord Polski 14	55.78	URYNIUK Paweł	05114	Łódź	2017.12.19
Rekord Polski młodzie owców	49.62	CZERNIAK Konrad	00603	Szczecin	2011.12.09

minimum ME BUDAPESZT 2021 : 50.42

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m
Finał A						
1.	20	MAJERSKI Jakub <i>Minimum ME 2021</i>	49.77	901	23.14	26.63
2.	28	CIE LAK Marcin <i>Minimum ME 2021</i>	49.90	894	23.41	26.49
3.	28	MAJCHRZAK Kacper <i>Minimum ME 2021</i>	50.17	880	23.45	26.72
4.	35	KORZENIOWSKI Paweł	50.91	842	23.68	27.23
5.	26	POPRAWA Michał	51.04	835	23.59	27.45
6.	22	CHRZANOWSKI Damian	52.20	781	24.30	27.90
7.	16	MASIUK Ksawery	52.29	777	24.48	27.81
8.	23	CHUDY Michał	52.38	773	23.91	28.47
9.	18	JA KIEWICZ Adrian	52.42	771	24.42	28.00
10.	17	CHOWANIEC Mateusz	52.84	753	24.59	28.25
Finał B						
11.	22	DOBRZY SKI Tomasz	53.30	734	24.43	28.87
12.	18	SIERADZKI Kamil	53.51	725	24.84	28.67
13.	17	ZUBIK Jan	53.90	709	25.25	28.65
	19	WARZOCHA Albert	53.90	709	25.21	28.69
15.	21	KRAWCZYK Paweł	53.93	708	25.50	28.43
16.	21	GOLENIEC Kamil	54.07	703	25.84	28.23
17.	25	BARTOSIEWICZ Jakub	54.15	699	25.20	28.95
18.	19	SAWICKI Oskar	54.17	699	25.05	29.12
19.	20	OLLER Krzysztof	54.69	679	26.17	28.52
20.	20	SMOLI SKI Jakub	55.00	668	25.34	29.66
PK	21	DZIEDZIC Dawid				
PK	22	WIDERSKI Bartłomiej				

wyniki: www.megatiming.pl

obsługa informatyczna: elachodyna@poczta.fm

kont. 600215732

Splash Meet Manager, 11.67210

Registered to Warmińsko-Mazurski Okręgowy Związek Pływacki

2020.12.18 14:37 - Strona 1

