

Konkurencja 30
03.05.2022 - 18:30

M czynn, 200m motylkowy

Open
Lista startowa Finał

Rekord Polski	1:53.23	KORZENIOWSKI Paweł	00114	Rome (ITA)	29.07.2009
Rekord Polski 14-lat	2:06.79	URYNIUK Paweł	05114	Warsaw	01.12.2017
Rekord Polski 15-lat	2:01.06	CHMIELEWSKI Krzysztof	05614	Baku (KAZ)	24.07.2019
Rekord Polski 16-lat	1:58.88	CHMIELEWSKI Krzysztof	05614	Lublin	05.12.2020
Rekord Polski 17-lat	1:55.29	CHMIELEWSKI Krzysztof	05614	Tokyo (JPN)	27.07.2021
Rekord Polski 18-lat	1:55.29	CHMIELEWSKI Krzysztof	05614	Tokyo (JPN)	27.07.2021
Rekord Polski 19-23-lat	1:54.10	WITKOWSKI Jan	01003	Kazan (RUS)	05.08.2015

Letnia Uniwersjada - Chengdu 2022 Open: 1:58.81 / Mistrzostwa Europy Seniorów - Rzym 2022 Open: 1:57.64 /
Mistrzostwa Europy Juniorów- Bukareszt 2022 17 - 18: 2:01.97 / Mistrzostwa świata Seniorów - Budapeszt 2022 Open: 1:56.48

Rok ur.

Finał A

1 POPRAWA Michał	94	AZS AWF Katowice	2:02.99
2 ZUBIK Jan	03	UKP POLONIA Warszawa	2:00.85
3 CHMIELEWSKI Krzysztof	04	IUKS MUSZELKA Warszawa	1:59.66
4 CHMIELEWSKI Michał	04	IUKS MUSZELKA Warszawa	1:57.03
5 CHRZANOWSKI Damian	98	WKS L SK Wrocław	1:59.65
6 TOMASZEWSKI Aleks	04	KS KSZO Ostrowiec w.	2:00.51
7 MAMCARZ Mateusz	04	UKP UNIA O wi cim	2:01.04
8 MICHTA Bartosz	05	KS KSZO Ostrowiec w.	2:03.13

Finał B

1 PERA Marcin	06	UKS WODNIK Siemianowice I skie	2:10.01
2 WYKR T Marcin	04	SIKRET Gliwice	2:09.06
3 MOCHNAL Kacper	05	MKS JEDYNKA Łódź	2:05.79
4 GABRY Maciej	04	SIKRET Gliwice	2:04.35
5 WARZOCHA Albert	01	KS WARTA Poznań	2:05.32
6 GAJDA Jan	07	MKS TRÓJKA Łódź	2:09.02
7 DIDYK Heorhii	07	Ukraine	2:09.51
8 JÓ WIĄK Tymoteusz	08	MKS JEDYNKA Łódź	2:11.89

Finał C

1 PROSZOWSKI Paweł	07	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	2:15.13
2 JANISZEWSKI Mateusz	06	UKS 190 Łódź	NT
3 JARCZEWSKI Franciszek	05	UKS 190 Łódź	2:14.04
4 WIERASZKA Bartosz	07	TP Zielona Góra	2:13.25
5 WYTWER Daniel	04	KKS WŁÓKNIARZ 1925 Kalisz	2:13.46
6 PI TKIEWICZ Piotr	07	MKS TRÓJKA Łódź	2:14.49
7 GRUDZI SKI Karol	06	MKS JUVENIA Wrocław	2:14.70
8 GRZYWI SKI Jakub	07	Wrocławski Klub Nurkowy Jacques	2:15.27