

Konkurencja 28
03.05.2022 - 18:07

Mężczyźni, 100m grzbietowy

Open
Lista startowa Finał

Rekord Polski	53.74	MASIUK Ksawery	05114	Łódź	03.05.2022
Rekord Polski 14-lat	59.12	GORAJ Marcin	03606	Olsztyn	05.07.2015
Rekord Polski 15-lat	56.78	KOSI SKI Filip	00109	Baku (KAZ)	23.07.2019
Rekord Polski 16-lat	55.38	MASIUK Ksawery	05114	Warszawa	05.12.2020
Rekord Polski 17-lat	53.91	MASIUK Ksawery	05114	Rzym (ITA)	07.07.2021
Rekord Polski 18-lat	53.74	MASIUK Ksawery	05114	Łódź	03.05.2022
Rekord Polski 19-23-lat	53.82	KAW CKI Radosław	00304	Barcelona (ESP)	29.07.2013
Rekord Polski 19-23-lat	53.82	STOKOWSKI Kacper	05114	Łódź	25.05.2018

Letnia Uniwersjada - Chengdu 2022 Open: 54.93 / Mistrzostwa Europy Seniorów - Rzym 2022 Open: 54.39 / Mistrzostwa Europy Juniorów - Bukareszt 2022 17 - 18: 56.52 / Mistrzostwa świata Seniorów - Budapeszt 2022 Open: 53.85

Rok ur.

Finał A

1	FRANKE Paweł	99	KU AZS Uniwersytetu Warszawskiego	57.32
2	JANKOWSKI Przemysław	05	UKS ABIANKA Gdańsk	57.01
3	KOSI SKI Filip	04	AZS AWF Warszawa	56.55
4	MASIUK Ksawery	04	UKS G-8 Bielany Warszawa	53.74
5	POLEWKA Tomasz	94	AZS AWF Katowice	56.39
6	MŁYNARCZYK Karol	00	UKS G-8 Bielany Warszawa	56.78
7	BRYŁA Kamil	99	AZS AWF Katowice	57.13
8	SIECZEK Oliwier	04	UKS G-8 Bielany Warszawa	57.34

Finał B

1	KOWALSKI Mateusz	05	UKS ABIANKA Gdańsk	58.91
2	SZPALER Jakub	05	MKP Szczecin	58.80
3	SUCHA SKI Filip	05	UKS 51 Lublin	58.49
4	ZAJ C Mateusz	02	AZS AWF Katowice	57.71
5	TOMASZEWSKI Piotr	05	KU AZS UMCS Lublin	58.06
6	RADZISZEWSKI Krzysztof	02	UKS G-8 Bielany Warszawa	58.52
7	PASZKOWSKI Błażej	06	KU AZS UMCS Lublin	58.90
8	KOWALCZYK Piotr	03	UKP POLONIA Warszawa	59.19

Finał C

1	LUCOW Jan	06	UKP POLONIA Warszawa	1:00.40
2	ŁUCZKA Nataniel	05	UKS NIKA Sport Team Kraków	1:00.22
3	URBANIAK Olivier	07	MKS TRÓJKA Łódź	1:00.03
4	GEISNER Kamil	05	UKS WODNIK Siemianowice Śląskie	59.60
5	PINCHUK Oleksandr	05	SDUSHOR Lutsk	59.63
6	SROKA Błażej	05	UKS ABIANKA Gdańsk	1:00.10
7	PACEWICZ Wiktor	06	UKS 190 Łódź	1:00.23
8	LESIK Oskar	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	1:00.52