

2018 Główne Mistrzostwa Polski Seniorów i Młodzie owców
 Łód , 24. - 27.5.2018

Konkurencja 24 M czyzn, 50m grzbietowy 14 lat i starsi
 26.05.2018 - 17:13 Wyniki Finał

Rekord Polski Open	24.71	POLEWKA Tomasz	00611	Lublin	20.05.2017
Rekord Polski 19 - 23	24.71	POLEWKA Tomasz	00611	Lublin	20.05.2017
Rekord Polski 18	25.27	STOKOWSKI Kacper	05114	Lublin	20.05.2017
Rekord Polski 17	25.90	KA MIERCZAK Kamil	00505	Szczecin	29.05.2016
Rekord Polski 16	26.14	KRASKA Jakub	01305	Szczecin	29.05.2016
Rekord Polski 15	26.79	KAROLCZAK Jan	05114	Lublin	16.07.2016
Rekord Polski 14	27.58	RADZISZEWSKI Krzysztof	00414	Berlin (GER)	04.12.2016

Minimum-ME Glasgow M Open: 25.02 / Minimum-MEJ Helsinki M 15 - 18: 26.12

Punkty: FINA 2018

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	CR
Finał A					
1.	19	KA MIERCZAK Kamil TP Olimpijczyk Aleksandrów Łód	25.24	864	+0,58
2.	23	BUGDOL Rafał AZS AWF Katowice	25.55	832	+0,59
3.	24	POLEWKA Tomasz AZS AWF Katowice	25.62	826	+0,54
4.	22	UNGEHEUER Mateusz KU AZS AGH Kraków	25.64	824	+0,62
5.	16	RADZISZEWSKI Krzysztof UKS G-8 Bielany Warszawa	25.82	807	+0,66
		<i>Rekord Polski, Minimum-MEJ Helsinki</i>			
6.	21	KOLCZY SKI Stanisław Stowarzyszenie Klub Pływacki L	25.93	796	+0,58
7.	27	KAW CKI Radosław AZS AWF Warszawa	26.01	789	+0,67
8.	18	SŁOWIK Rafał UKS G-8 Bielany Warszawa	26.07	784	+0,65
		<i>Minimum-MEJ Helsinki</i>			
9.	18	MŁYNARCZYK Karol UKS G-8 Bielany Warszawa	26.39	755	+0,63
10.	17	KAROLCZAK Jan UKS G-8 Bielany Warszawa	26.72	728	+0,65
Finał B					
11.	20	SKIERKA Jakub TP Zielona Góra	26.50	746	+0,64
12.	18	SMOLI SKI Jakub St. KF KS „Fenix” O arów Maz	26.59	739	+0,63
13.	19	OSTROWSKI Karol MKP Szczecin	26.65	734	+0,67
14.	20	NIEDZIAŁEK Dominik KU AZS UMCS Lublin	26.92	712	+0,55
15.	20	WIDERSKI Bartłomiej AZS AWF Warszawa	27.09	698	+0,72
16.	18	BALICKI Michał UKS SMS Galicja Kraków	27.18	691	+0,63
17.	18	KAPIAS Michał "Sikret" Gliwice	27.24	687	+0,58
18.	19	BIERO SKI Michał WKS I sk Wrocław	27.30	682	+0,67
19.	17	MALEC Mikołaj MKS Trójka Łód	27.71	652	+0,63
20.	19	BRYŁA Kamil KU AZS UMCS Lublin	28.19	620	+0,60