

2019 Zimowe Mistrzostwa Polski Juniorów 16 lat  
Lublin, 13. - 15.12.2019

Konkurencja 10 Chłopców, 200m grzbietowy 16 lat  
13.12.2019 - 18:12 Wyniki Finał

Rekord Polski Open	1:47.38	KAW CKI Radosław	POL	Doha (QAT)	07.12.2014
Rekord Polski 16	1:55.56	WYSOCZY SKI Mateusz	POL	Gorzow Wielkopolski	26.11.2009

Punkty: FINA 2019

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
<b>Finał A</b>									
1.	16	SIENKIEWICZ Aleksander	TP Zielona Góra	<b>1:58.25</b>	712	27.56	29.84	30.65	30.20
2.	16	WANAT Grzegorz	UKS SMS Galicja Kraków	<b>2:01.09</b>	663	28.35	30.75	31.34	30.65
3.	16	KOWALEWSKI Paweł	MKS Juwenia Białystok	<b>2:02.40</b>	642	27.90	30.88	32.12	31.50
4.	16	COLEMAN Alan	MKS Jedynka Łódź	<b>2:03.31</b>	628	28.21	30.67	32.44	31.99
5.	16	RZ SA Jacek	UKS abianka Gdańsk	<b>2:05.42</b>	597	29.20	31.47	32.29	32.46
6.	16	BR CZEK Kacper	UKP Unia Oświęcim	<b>2:05.89</b>	590	29.58	32.08	32.63	31.60
7.	16	TURAŁA Adrian	MKS Neptun Stargard	<b>2:06.69</b>	579	29.28	32.31	32.86	32.24
8.	16	Miodo SKI Mateusz	UKP Unia Oświęcim	<b>2:07.75</b>	565	29.07	32.48	33.92	32.28
9.	16	WOJNOWSKI Damian	MKP Szczecin	<b>2:08.94</b>	549	29.24	33.44	33.69	32.57
10.	16	ZUBIK Jan	UKP „Polonia Warszawa”	<b>2:09.26</b>	545	29.15	32.12	33.91	34.08
<b>Finał B</b>									
11.	16	MATYSIAK Kacper	KS Warta Poznań	<b>2:06.65</b>	580	29.60	32.33	32.52	32.20
12.	16	KOWALSKI Daniel	TP Zielona Góra	<b>2:07.22</b>	572	30.11	32.14	32.54	32.43
13.	16	KORYCI SKI Kamil	UKS SMS Galicja Kraków	<b>2:08.14</b>	560	29.89	32.65	33.20	32.40
14.	16	LIWA Michał	MUKP Fala Ropczyce	<b>2:08.98</b>	549	28.93	32.30	33.77	33.98
15.	16	PODGÓRSKI Patryk	UKS MOS w Opolu	<b>2:10.16</b>	534	30.55	32.67	33.52	33.42
16.	16	KASPERSKI Patryk	UKP Fala Krańnik	<b>2:11.34</b>	520	30.35	33.36	34.12	33.51
17.	16	SOBIECH Szymon	MKS Trójka Łódź	<b>2:12.16</b>	510	30.87	33.69	33.86	33.74
18.	16	HANF Szymon	KS Korona Kraków	<b>2:12.85</b>	502	31.02	34.36	34.57	32.90
19.	16	BORSUK Piotr	UKP Fala Krańnik	<b>2:12.96</b>	501	30.17	33.45	34.63	34.71
20.	16	KEMPA Krystian	TP Zielona Góra	<b>2:14.08</b>	488	31.68	34.44	34.69	33.27