

2017 Zimowe Mistrzostwa Województwa Lubelskiego
Lublin, 9. - 10.12.2017

Konkurencja 18
09.12.2017 - 16:19

M czynn, 400m dowolny

12 lat i starsi
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 5

3 KOROLCZUK Kacper	03	AZS AWF Biała Podl.	NT
4 DOKUDOWIEC Kacper	05	Technik-Orion Radzy Podl.	6:39.71
5 BRUS Marcel	03	Olimpia Lublin	NT

Seria 2 z 5

1 CHMIEL Paweł	05	Eska Janów Lubelski	5:56.95
2 POGODA Filip	03	Olimpijczyk 23 Lublin	5:30.04
3 OSZAJCA Gabriel	03	Sparta Biłgoraj	5:16.59
4 CHAŁAT Wojciech	04	Skarpa Lublin	5:13.98
5 LEWTAK Szymon	04	Olimpia Lublin	5:15.52
6 KAŁUSZY SKI Jakub	05	Technik-Orion Radzy Podl.	5:28.60
7 RYMARZ Jakub	05	Orka Zamo	5:30.40

Seria 3 z 5

0 MUZYKA Igor	05	Swim 10 Puławy	5:04.94
1 POLSKI Mateusz	04	UKS 51 Lublin	4:53.19
2 ADAMCZYK Jan	03	Olimpijczyk 23 Lublin	4:42.48
3 KASPERSKI Patryk	03	Fala Kra nik	4:40.96
4 SZULIERZ Michał	01	Avia widnik	4:38.38
5 BO EK Filip	02	Fala Kra nik	4:40.47
6 WI Mateusz	03	Olimpijczyk 23 Lublin	4:42.28
7 ZUZANIUK Igor	04	Olimpia Lublin	4:42.74
8 SUCHA SKI Filip	05	UKS 51 Lublin	5:01.37
9 SŁAWACKI Wojciech	05	Wodnik Krasnystaw	5:11.14

Seria 4 z 5

0 KURANTOWICZ Krzysztof	99	Orka Zamo	4:33.24
1 ZARYCHTA Marcel	03	Olimpia Lublin	4:29.37
2 DADOS Aleksander	01	Wisła Puławy	4:25.34
3 CHMIELEWSKI Michał	04	Muszelka Warszawa	4:21.55
4 BORSUK Łukasz	01	Fala Kra nik	4:19.68
5 GRABEK Filip SL	99	AZS UMCS Lublin	4:20.63
6 ROGUSKI Mateusz	03	Muszelka Warszawa	4:22.91
7 MRÓZ Adam	03	Olimpijczyk 23 Lublin	4:26.48
8 SWINTOZELSKI Maksymilian	03	Fala Kra nik	4:31.71
9 ZUBRZYCKI Kacper	04	Wisła Puławy	4:34.65

Seria 5 z 5

0 RUTA Kamil	02	Muszelka Warszawa	4:19.22
1 WO NIAK Kamil	01	Wisła Puławy	4:14.08
2 DOŁOWY Grzegorz	02	Muszelka Warszawa	4:09.35
3 JA KIEWICZ Adrian	02	Muszelka Warszawa	4:02.80
4 KRZYKAŁA Emil	01	Avia widnik	3:59.07
5 SZCZERBA Adam	02	AZS UMCS Lublin	4:02.13
6 JAKIMIAK Jakub	03	Huragan Mi dzyrzec Podl.	4:04.76
7 KONCKI Bartłomiej	01	Wisła Puławy	4:11.06
8 CHMIELEWSKI Krzysztof	04	Muszelka Warszawa	4:14.42
9 RODKIEWICZ Radosław	03	Muszelka Warszawa	4:19.56