

Akademickie Mistrzostwa Polski Uczelni Medycznych w Pływaniu
Białystok, 12. - 13.3.2016

Konkurencja 2
12.03.2016 - 15:40

M czynn, 100m dowolny

Open
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	
1.	94	STANIELEWICZ Bartosz	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	53.67	587	26.11	27.56
2.	16	WARWAS Szymon	I ski Uniwersytet Medyczny w	53.72	585	25.18	28.54
3.		CHOI SKI Maciej	Warszawski Uniwersytet Medyczn	56.13	513	25.70	30.43
4.		PASIECZNY Przemysław	Gda ski Uniwersytet Medyczny	56.25	509	26.60	29.65
5.		SZCZ NIAK Piotr	Warszawski Uniwersytet Medyczn	56.29	508	26.77	29.52
6.		WOJCIESZONEK Adam	Ku Azs Pum Szczecin	57.01	489	27.54	29.47
7.		RADTKE Bartosz	Ku Azs Pum Szczecin	57.35	481	27.50	29.85
8.		WŁOCHACZ Bartłomiej	Warszawski Uniwersytet Medyczn	57.68	472	27.19	30.49
9.	95	BŁOCH Cezary	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	59.56	429	28.29	31.27
10.		MUSIALIK Marcin	Uniwersytet Medyczny we Wrocla	1:00.73	405	29.15	31.58
11.	93	MISIASZEK Jakub	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	1:02.10	378	27.86	34.24
12.	96	WO NIAK Piotr	Collegium Medicum UJ	1:02.27	375	29.43	32.84
13.	88	DOMIN Bartosz	Collegium Medicum UJ	1:02.38	373	28.99	33.39
14.		RUTKOWSKI Radosław	Collegium Medicum UMK w Bydgos	1:02.96	363	30.06	32.90
15.		FERENS Kamil	Uniwersytet Medyczny we Wrocla	1:04.00	346	29.95	34.05
16.		STANKIEWICZ Bartosz	Collegium Medicum UMK w Bydgos	1:04.56	337	30.35	34.21
17.	90	KULIG Przemysław	Uniwersytet Medycznyc w Poznan	1:04.66	335	29.86	34.80
18.	91	PAWLAK Mariusz	Uniwersytet Medycznyc w Poznan	1:05.12	328	30.86	34.26
19.		WIERTEŁAK Jakub	Uniwersytet Medyczny we Wrocla	1:05.23	327	30.09	35.14
20.		JANICA Maciej	Uniwersytet Medyczny w Białym	1:06.72	305	30.66	36.06
21.		AKMAN Jakub	Gda ski Uniwersytet Medyczny	1:07.15	299	30.97	36.18
22.		THOMSEN Tom Andre	Uniwersytet Medyczny w Białym	1:09.01	276	31.17	37.84
23.	16	LE UCH Aleksander	I ski Uniwersytet Medyczny w	1:09.87	266	32.54	37.33
24.		SADO Grzegorz	Gda ski Uniwersytet Medyczny	1:13.17	231	33.84	39.33
25.		SZRAM Krzysztof	Gda ski Uniwersytet Medyczny	1:17.19	197	37.60	39.59