

W dzisiejszym świecie chcielibyśmy aby nasza wiedza i umiejętności rosły tak szybko jak ilość danych przetwarzanych w codziennym życiu.

Technologie SAS, R, czy programowanie w Pythonie otwierają nowe możliwości nie tylko w biznesie ale i w wielu innych dziedzinach życia.

Od wielu lat wykorzystuję je w prowadzonych badaniach naukowych dotyczących fizyki czy struktur RNA.



SGH

SAS

SAS<sup>®</sup> Viya<sup>™</sup>



# dr Sebastian Zając

[www.sebastianzajac.pl](http://www.sebastianzajac.pl)

[s.zajac@uksw.edu.pl](mailto:s.zajac@uksw.edu.pl)



## Wykształcenie - Certyfikaty

- Wprowadzenie do Big Data i Apache Hadoop
- Analizy biznesowe ze wspomaganiami SAS Visual Analytics
- Projektowanie i tworzenie struktur OLAP SAS
- BigData Analysis with Apache Spark
- Introduction to Machine Learning with Python

## Doświadczenie

Eksploracja danych i BigData w biofizyce  
Matematyczne metody w fizyce  
Programowanie w pythonie  
Automaty komórkowe