

## **Studenckie Koło Naukowe Business Analytics – koło działające przy Zakładzie Analizy Historii Zdarzeń i Analiz Wielopoziomowych Instytutu Statystyki i Demografii, Kolegium Analiz Ekonomicznych – SGH**

Działalność SKN Business Analytics skupia się na prowadzeniu warsztatów z technik programowania w języku SAS 4GL. Koło Naukowe współpracuje z SAS Institute w rozwijaniu metod business analytics. Drugim filarem działalności jest zarządzanie ryzykiem kredytowym w bankowości - tworzenie i walidacja modeli skoringowych.

Członkowie SKN Business Analytics zajmują się modelowaniem statystycznym w biznesie (bankowości, ubezpieczeniach, telekomunikacji, marketingu, przedsiębiorczości, produkcji, logistyce, medycynie, farmacji). Jesteśmy zainteresowani tworzeniem generatorów danych losowych w celu porównywania metod modelowania. W Studenckim Kole Naukowym na co dzień współpracujemy z praktykami i pracownikami naukowymi, którzy wspierają nas swoją wiedzą i doświadczeniem, dlatego nie ma żadnych ograniczeń wobec złożoności zagadnień, którymi możemy się zajmować.

Członkowie SKN Business Analytics zorganizowali 15 listopada 2013 roku ogólnopolską konferencję naukową „Modelowanie dla biznesu”. Przyniesiliśmy się tym samym do obchodzenia Roku Statystyki 2013. Celem konferencji było zapoznanie uczestników z korzyściami płynącymi z zastosowania metod ilościowych w biznesie. W trakcie obrad przedstawione były zarówno aspekty teoretyczne, jak i praktyczne rozwiązania problemów. Prelegentami na konferencji byli członkowie kół naukowych związanych ze statystyką stosowaną z uczelni wyższych z całej Polski.

Dokładny opis konferencji „Modelowanie dla biznesu” można znaleźć na stronie <http://www.modelowaniedlabiznesu.pl/>

Zarząd SKN Business Analytics:

- Wojciech Skwirz – Prezes Zarządu
- Katarzyna Szymańska – Zastępca Prezesa Zarządu
- Anna Wiertelwska – Członek Zarządu
- Michał Jabłoński – Członek Zarządu

Więcej informacji o działalności SKN Business Analytics na stronie [facebook.com/SKNBA](https://www.facebook.com/SKNBA)

**Studenckie Koło Naukowe Business Analytics**

**Zakład Analizy Historii Zdarzeń i Analiz Wielopoziomowych**

Instytut Statystyki i Demografii

Kolegium Analiz Ekonomicznych

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie