

# Seminarium dyplomowe: Statystyczna analiza zjawisk społeczno-gospodarczych

dr Łukasz Wawrowski  
Katedra Statystyki  
Wydział Informatyki i Gospodarki Elektronicznej

## Kierunek studiów

Informatyka i ekonometria

## Specjalność

Wszystkie specjalności

## Kryteria przyjęć

- rozmowa kwalifikacyjna
- średnia ocen
- motywacja do napisania pracy

## Wymagania

- znajomość metod statystycznych i ekonometrycznych
- znajomość narzędzi do analiz statystycznych — R lub SAS
- dobra znajomość języka angielskiego
- znajomość narzędzi ułatwiających pisanie pracy:
  - $\LaTeX$  lub Markdown
  - systemów kontroli wersji (git)

## Tematyka prac

- zastosowanie metod statystycznych w analizie zjawisk społeczno-gospodarczych (rynek pracy, jakość życia, ubóstwo, wynagrodzenia i świadczenia społeczne)
- modelowanie ekonometryczne, weryfikacja hipotez statystycznych

Dodatkowe informacje na temat seminarium będą udzielane podczas konsultacji.