

# STATISTICA™

## SZKOLENIE

Zapraszamy na szkolenie:

### **Wspomaganie statystycznej analizy wyników badań empirycznych w programie Statistica**

jakie firma StatSoft Polska we współpracy z Wydziałem Nauk o żywności i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz Polskim Towarzystwem Technologów żywności Oddział Lubelski organizuje specjalnie dla wszystkich pracowników UP w Lublinie

Szkolenie będzie miało formę prezentacji i odbędzie się  
**26 kwietnia 2016 r. (wtorek) w godzinach 10:00-14:00**  
w auli A w budynku Wydziału Nauk o żywności i Biotechnologii UP  
w Lublinie przy ul. Skromnej 8

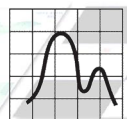
Program szkolenia:

- Krótka informacja o ofercie StatSoft Polska dla Uczelni
- Wybrane statystyczne aspekty planowania badań empirycznych
- Wspomaganie analizy statystycznej w Statistica - przykład wprowadzający
- Statystyczne podejście do formułowania i weryfikacji hipotez badawczych
  - błąd wnioskowania i moc testu
  - ocena normalności rozkładu zmiennej
  - testy istotności różnic; merytoryczne i statystyczne kryteria ich wyboru
  - przykłady doboru i interpretacji wyników testów, obliczanie mocy testu i szacowanie optymalnej liczebności próby
- Przykłady planowania badań i opracowania ich wyników za pomocą metod analizy wariancji:
  - jednoczynnikowa ANOVA i porównania post-hoc
  - dwuczynnikowa ANOVA, pojęcie interakcji, porównania zaplanowane
  - analiza wariancji w układzie losowanych bloków
  - analiza kowariancji

Osoby zainteresowane udziałem prosimy o wypełnienie formularza zgłoszenia (udział bez opłat) dostępnego na stronie internetowej:

[www.statsoft.pl/SiteLicense/UPL](http://www.statsoft.pl/SiteLicense/UPL)

W razie pytań prosimy o kontakt: [info@statsoft.pl](mailto:info@statsoft.pl) lub tel. 12 428 43 00.



**StatSoft® Polska**

**DANE WIEDZA SUKCES.PL**