



Seminarium Naukowe
METODY WIZUALIZACJI DANYCH
29 lutego 2016 r., godz. 12⁰⁰

siedziba: Urząd Statystyczny w Kielcach, ul. Zygmunta Wróblewskiego 2, 25-369 Kielce
(sala konferencyjna)

Program Seminarium

12⁰⁰ – 12¹⁵

Powitanie i otwarcie Seminarium

- dr A. Piotrowska-Piątek, Urząd Statystyczny w Kielcach

12¹⁵ – 12³⁰

Wizualizacja danych z wykorzystaniem programu R

- dr A. Bąkowski, Urząd Statystyczny w Kielcach

12³⁰ – 12⁴⁵

Portal Geostatystyczny – nowoczesne narzędzie do prezentacji danych w ujęciu przestrzennym

- dr A. Piotrowska-Piątek, mgr A. Królik, Urząd Statystyczny w Kielcach

12⁴⁵ – 13⁰⁰

Wizualizacja danych jako narzędzie wspomagające wybór metody prognozowania na podstawie szeregów czasowych

- dr M. Zielińska-Sitkiewicz, dr M. Chrzanowska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

13⁰⁰ – 13¹⁵

Twarze Chernoffa jako metoda wizualizacji kondycji ekonomicznej przedsiębiorstw

- dr M. Chrzanowska, dr M. Zielińska-Sitkiewicz, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

13¹⁵ – 13³⁰

Klasyfikacja innowacyjności wg metody potencjału,

- dr hab. prof. UJK A. Pawlik, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

13³⁰ – 13⁴⁵

Korzyści wielofunkcyjnej analizy porównawczej w procesowym podejściu do oceny działania jednostek samorządu terytorialnego. Wskaźnik syntetyczny sytuacji finansowej

- dr P. Dziekański, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

13⁴⁵ – 14⁰⁰

Uwarunkowania popularyzacji wyników badań naukowych. Perspektywa młodego naukowca

- mgr A. Zenka-Zganiacz, mgr M. Maciejewski, Uniwersytet Łódzki

14⁰⁰ – 14¹⁵

Dyskusja

14¹⁵

Podsumowanie i zakończenie Seminarium