

13.00-14.30 - **Sesja 5. Edukacja statystyczna (cd.),**

moderator: **prof. dr hab. Andrzej Sokołowski**

3. Kierunki kształcenia podyplomowego w zakresie statystyki, *prof. dr hab. Magdalena Osińska, dr Dominik Śliwicki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Urząd Statystyczny w Bydgoszczy*
4. Działalność edukacyjna jednostek statystyki publicznej, *Emilia Andrzejczak, Marta Jankowska, Główny Urząd Statystyczny*
5. Rola edukacyjna Centralnej Biblioteki Statystycznej im. Stefana Szulca, *Bożena Łazowska, Główny Urząd Statystyczny*
6. Wykorzystanie podejścia kalibracyjnego na przykładzie badania losów absolwentów w projekcie Kadry dla gospodarki, *dr Marcin Szymkowiak, dr Tomasz Klimanek, Urząd Statystyczny w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu*
7. Rola statystyki publicznej w procesie dostosowania kompetencji studentów i absolwentów do potrzeb rynku pracy - opis doświadczeń związanych z projektem Kadry dla gospodarki, *Agnieszka Mielczak, dr Tomasz Klimanek, Urząd Statystyczny w Poznaniu*
8. Edukacja statystyczna młodzieży akademickiej; z doświadczeń Urzędu Statystycznego w Łodzi, *Anna Luchowska, Urząd Statystyczny w Łodzi*

SESJA PLAKATOWA, 23-24.03

1. Testowanie α -konwergencji regionalnej w Polsce z uwzględnieniem taksonomicznego miernika poziomu życia mieszkańców, *dr Christian Lis, Uniwersytet Szcz.*
2. Statystyka w procesach identyfikacji, wdrażania i monitorowania strategii inteligentnej specjalizacji, *dr Katarzyna Cheba, Zachodniopomorski Uniwersytet Tech.*
3. Wpływ infrastruktury gospodarczej na rozwój przedsiębiorczości na obszarach wiejskich województwa wielkopolskiego w latach 2004- 2013, *dr Jarosław Lira, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu*
4. Ocena pozycji rozwojowej powiatów z wykorzystaniem zmodyfikowanej kwantyfikowalnej metody SWOT, *dr inż. Aleksandra Łuczak, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu*
5. Wielowymiarowa analiza statystyczna jako narzędzie badania poziomu rozwoju społeczno-gospodarczego na poziomie lokalnym, *dr Mariola Chrzanowska, dr Nina Drejerska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego*
6. Zmiany w rozwoju obszarów miejskich jako wyzwanie dla statystyki publicznej, *dr Cheba Katarzyna, dr inż. Maja Kiba-Janiak, ZUT, UE we Wrocławiu*

SESJA PLAKATOWA, 23-24.03.2015 (CD.)

7. Estymacja liczby biernych zawodowo w powiatach województwa kujawsko- pomorskiego z zastosowaniem estymatora regresyjnego typu GREG, *dr Dominik Śliwicki Marek Ręklewski, Urząd Statystyczny w Bydgoszczy*
8. Problem danych statystycznych w analizach na rynku kapitałowym, *dr hab. Małgorzata Tarczyńska-Łuniewska, Uniwersytet Szczeciński*
9. *Wsparcie monitorowania i prognozowania rynku pracy dla publicznych służb zatrudnienia*, *dr hab. Jacek Batóg, dr Barbara Batóg, dr Magdalena Mojsiewicz, dr Monika Rozkrut, Uniwersytet Szczeciński*
10. Rola Głównego Urzędu Statystycznego w pozyskaniu informacji istotnych w określeniu stanu finansów publicznych Rzeczypospolitej Polskiej, *Wojciech Bożek, Uniwersytet Szczeciński*
11. *Statystyczna analiza innowacyjności regionów w Polsce*, *prof. dr hab. Jan Purczyński, dr Rafał Klóska, Uniwersytet Szczeciński*
12. Rola i zadania Narodowego Banku Polskiego w zakresie statystyki bilansu płatniczego oraz międzynarodowej pozycji inwestycyjnej, *Ewa Kowalewska, Adrianna Ogonowska, Uniwersytet Szczeciński*
13. Biplot jako narzędzie identyfikacji uwarunkowań samodzielności i atrakcyjności finansowej gmin na przykładzie gmin wiejskich województwa wielkopolskiego, *prof. dr hab. Feliks Wysocki, dr Romana Głowicka-Wołoszyn, dr Agnieszka Kozera, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu*
14. Rola i znaczenie mikrodanych w praktyce funkcjonowania Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, *Michał Baranowski, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju*
15. *Dostęp do informacji publicznej a statystyka publiczna*, *Szymon Osowski, Bartosz Wilk, Uniwersytet Szczeciński*
16. W dążeniu do zapewnienia kompletności rachunków narodowych, Z prac Urzędu Statystycznego w Kielcach, *Małgorzata Sobieraj, Urząd Statystyczny w Kielcach*
17. Nowoczesne kanały komunikacyjne w służbie upowszechniania informacji statystycznej, *Michał Sułkowski, Główny Urząd Statystyczny*
18. Statystyka publiczna w procesie gospodarowania nieruchomościami, *prof. dr hab. Iwona Forys, Uniw. Szcz.*
19. Edukacja statystyczna dzieci młodzieży a wizerunek statystyki publicznej na przykładzie programu edukacyjnego realizowanego w województwie dolnośląskim, *Wacław Mazur, Magdalena Victor, Urząd Statystyczny we Wrocławiu*

**OGÓLNOPOLSKA
KONFERENCJA NAUKOWA**

**Rola środowisk naukowych,
samorządowych i służb statystyki
publicznej we wzmacnianiu pozytywnego
wizerunku statystyki**

PROGRAM

PONIEDZIAŁEK, 23.03.2015

09.00-11.30 - **Rejestracja uczestników konferencji**

11.30-13.00 - **Otwarcie konferencji, Panel dyskusyjny**
(Aula im. prof. Leona Babińskiego)

Prezes GUS, *prof. dr hab. Janusz Witkowski*

Prezes PTS, *prof. dr hab. Czesław Domański*

Przewodniczący KSiE PAN, *prof. dr hab. Jacek Osiewalski*

Członek Zarządu NBP, *prof. dr hab. Eugeniusz Gatnar*

Dziekan WNEiZ, US, *prof. dr hab. Waldemar Tarczyński*

Marszałek Woj. Zachodniopomorskiego, *Olgierd Geblewicz*

Prezydent Miasta Szczecin, *Piotr Krzystek*

prowadzenie: red. *Dariusz Baranik*

13.00-13.45 - **Obiad**

13.45-15.15 - **Sesja 1. Miejsce statystyki publicznej we
współczesnym świecie**, (Nowa Aula)

moderator: **prof. dr hab. Janusz Witkowski**

1. Big data wyzwaniem dla człowieka i dla statystyki,
prof. dr hab. Mirosław Szreder, Uniwersytet Gdański

2. Rozwój demograficzny Polski w świetle wyników
prognozy GUS 2050, *prof. dr hab. Elżbieta Gołata,
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu*

3. Statystyka zadłużenia suwerennego, *prof. dr hab.
Eugeniusz Gatnar, Narodowy Bank Polski*

4. Monitorowanie rozwoju społeczno-gospodarczego, jako
priorytet działalności statystyki publicznej, *Ewa Czumaj,
Renata Bielak, Główny Urząd Statystyczny*

5. Statystyka publiczna a potrzeby informacyjne jednostek
samorządu terytorialnego, *dr Marek Pieniążek, Dominika
Rogalińska, Główny Urząd Statystyczny*

6. Reprezentatywność próby w badaniach przestrzennych
- wybrane zagadnienia, *prof. dr hab. Jadwiga Suchecka,
Uniwersytet Łódzki*

PONIEDZIAŁEK, 23.03.2015 (CD.)

13.45-15.15 - **Sesja 1. (cd.) Miejsce statystyki publicznej we współczesnym świecie**, (Nowa Aula)

moderator: **prof. dr hab. Janusz Witkowski**

7. Znaczenie statystyki publicznej w budowaniu stabilności finansowej jednostek samorządu terytorialnego, *prof. dr hab. Beata Filipiak, Uniwersytet Szczeciński*

15.15-15.30 - **Przerwa kawowa**

15.30-17.30 - **Sesja 2. Statystyka w zarządzaniu rozwojem społeczno-gospodarczym**, (Nowa Aula)

moderator: **prof. dr hab. Krzysztof Jajuga**

1. Rola statystyki publicznej w procesie planowania i monitorowania rozwoju na poziomie regionalnym, *dr Dorota Wyszowska, Urząd Statystyczny w Białymstoku, Uniwersytet w Białymstoku*
2. Diagnoza rozwoju społeczno-gospodarczego Polski na tle krajów UE z wykorzystaniem statystycznej analizy danych, *dr Iwona Bąk, dr Katarzyna Wawrzyniak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny*
3. Rola statystyki publicznej w procesie monitorowania i ewaluacji koncepcji inteligentnej specjalizacji - nowego paradygmatu polityki rozwoju Unii Europejskiej, *Martyna Karwowska, Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, Uniwersytet Warszawski*
4. Rola i znaczenie statystyki przy tworzeniu strategii rozwoju gmin na przykładzie gmin województwa zachodniopomorskiego, *Joanna Radziwon, Urząd Miasta Szczecin*
5. Znaczenie statystyki publicznej w procesie monitorowania strategii rozwoju na przykładzie województwa podlaskiego, *Edyta Dąbrowska, Maciej Muczyński, Grzegorz Koronkiewicz, Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego*
6. Monitorowanie strategii rozwoju w świetle delimitacji miejskich obszarów funkcjonalnych, *dr hab. Jacek Batóg, dr Barbara Batóg, dr Magdalena Mojsiewicz, Uniwersytet Szczeciński*
7. Analiza trwania firm w regionie, *dr hab. Iwona Markowicz, Uniwersytet Szczeciński*
8. Wrażliwość Regionów Unii Europejskiej na kryzys, *prof. zw. dr hab. Danuta Strahl, dr hab. Małgorzata Markowska, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu*

PONIEDZIAŁEK, 23.03.2015 (C.D.)

15.30-17.30 - **Sesja 2. (cd.) Statystyka w zarządzaniu rozwojem społeczno-gospodarczym**, (Nowa Aula)

moderator: **prof. dr hab. Krzysztof Jajuga**

9. Samodzielność finansowa gmin wiejskich w Polsce na przykładzie województwa wielkopolskiego, *prof. dr hab. Feliks Wysocki, dr Agnieszka Kozera, dr Romana Głowicka-Wołoszyn, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu*
10. Klasyfikacja gmin województwa zachodniopomorskiego na podstawie głównych czynników rozwojowych, *Jacek Baraniecki, Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego*
11. Wyzwania statystyki nauki i techniki w Polsce, *dr Marcin Kardas, dr Jan Kozłowski, dr Dominik Rozkrut, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Urząd Statystyczny w Szczecinie, Uniwersytet Szczeciński*

18.00-19.30 - **Koncert kameralny w Filharmonii Szczecińskiej**

20.00-22.00 - **Uroczysta Kolacja**

WTOREK, 24.03.2015

9.00-10.30 - **Sesja 3. Społeczny wymiar statystyki** (Nowa Aula), moderator: **prof. dr hab. Czesław Domański**

1. Kształtowanie statystycznego obrazu rozwoju zrównoważonego, *prof. dr hab. Oxana Kozlova, Uniwersytet Szczeciński*
2. Pomiar efektów oddziaływania, *dr hab. Joanna Landmesser, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego*
3. Parytet płci w spółkach publicznych w Polsce, a dyrektywy równościowe UE, *prof. dr hab. Dorota Witkowska, Uniwersytet Łódzki dr Krzysztof Kompa, SGGW*
4. Różnica w wynagrodzeniach kobiet i mężczyzn w województwach, *dr Dominik Śliwicki, UStat. w Bydgoszczy*
5. Wykorzystanie modelu nieciągłej regresji (RDD) do oceny skuteczności programu zwiększającego efektywność zawodową osób w wieku 45/50 plus, *dr Beata Bieszk-Stolorz, Uniwersytet Szczeciński*
6. Problem stosowania jednolitych skal ekwiwalentności w analizie sytuacji dochodowej gospodarstw domowych, *dr hab. Hanna Dudek, SGGW w Warszawie*
7. Kreowanie wizerunku statystyki publicznej jako proces społeczny - refleksje z pozycji socjologii statystyki, *prof. dr hab. Włodzimierz Okrasa, Główny Urząd Statystyczny*
8. Ocena zróżnicowania stopnia rozwoju społecznego w Polsce na poziomie lokalnym, *dr Agnieszka Sompolska-Rzechuła, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny*

10.30-10.45 - **Przerwa kawowa**

10.45-12.45 - **Sesja 4. Komunikowanie się statystyki z otoczeniem**, (Nowa Aula)

moderator: **prof. dr hab. Mirosław Szreder**

1. Diagnozowanie potrzeb użytkowników informacji statystycznych, *Janusz Dygaszewicz, Krystyna Podedworna, Główny Urząd Statystyczny*
2. Dobre praktyki w zakresie komunikacji wewnętrznej organizacji na przykładzie Urzędu Statystycznego w Kielcach, *dr Agnieszka Piotrowska-Piątek, Urząd Statystyczny w Kielcach*
3. Rola i możliwości portalu informacyjnego w upowszechnianiu informacji statystycznej, *Artur Satora, Główny Urząd Statystyczny*
4. Współpraca statystyki publicznej i środowiska naukowego - płaszczyzny współpracy, wzajemne oczekiwania i doświadczenia, *dr Beata Bal-Domańska, Urząd Statystyczny we Wrocławiu*
5. Wizualizacja statystyk dla polityki naukowej, *dr Jan Kozłowski, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego*
6. Integracja zasobów informacyjnych kluczem do efektywnego zarządzania strategicznego w regionie, *dr Dorota Szaban, Robert Wróbel, Uniwersytet Zielonogórski, Urząd Statystyczny w Zielonej Górze*
7. Statystyczny system informacyjny - rola Wojewódzkich Ośrodków Badań Regionalnych i Informatoriów Statystycznych, *Katarzyna Wróbel, Główny Urząd Statystyczny*
8. Wojewódzki Ośrodek Badań Regionalnych jako strategiczny partner Regionalnego Obserwatorium Terytorialnego, *Tomasz Zegar, UStat. w Warszawie*
9. Portal Geostatystyczny - nowoczesne narzędzie komunikowania się i świadczenia usług przez służby statystyki publicznej, *Janusz Dygaszewicz, Agnieszka Nowakowska, Główny Urząd Statystyczny*
10. Źródła administracyjne a krótkookresowa statystyka przedsiębiorstw - wyzwania i perspektywy, *dr hab. Grażyna Dehnel, dr Jacek Kowalewski*

12.45-13.00 - **Przerwa kawowa**

13.00-14.30 - **Sesja 5. Edukacja statystyczna**, (Nowa Aula) moderator: **prof. dr hab. Andrzej Sokołowski**

1. Co mi się podoba w nauczaniu statystyki? *prof. dr hab. Andrzej Sokołowski, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie*
2. Informatyka statystyczna, *prof. dr hab. Czesław Domański, prof. dr hab. Alina Jędrzejczak, Uniwersytet Łódzki*