

LISTA AUTORÓW REFERATÓW:

dr Aleksandra Baszczyńska, Sesja 4A
dr Jacek Bednarz, Sesja 2A
dr hab. Beata Bieszk-Stolorz, Sesja 4B
dr hab. Dariusz Błaszczuk, Sesja 4C
dr hab. Agata Boratyńska, Sesja plenarna
dr Katarzyna Czech, Sesja 3B
Prof. dr hab. Czesław Domański, Sesja plenarna
dr hab. Szczepan Figiel, Sesja 1A
dr inż. Karol Flisikowski, Sesja 1C
dr Barbara Fura, Sesja 4B
dr Jan Gadomski, Sesja 1A
dr hab. Stanisław Gędek, Sesja 1A
dr Wioletta Grzenda, Sesja 1C
dr Urszula Grzybowska, Sesja 2A
dr Marcin Halicki, Sesja 2A
dr Dariusz Kacprzak, Sesja 3A
dr Andrzej Karpio, Sesja 3B
dr Marek Karwański, Sesja 2A
dr inż. Marek Kiczek, Sesja 3C
dr Marek Kociński, Sesja 3B
mgr Michał Kościółek, Sesja 3C
dr hab. Barbara Kowalczyk, Sesja 3A
dr Dominik Krężolek, Sesja 4C
dr hab. Lech Kruś, Sesja 1A
dr hab. Lech Kruś, Sesja 1A
dr Justyna Kujawska, Sesja 2B
dr Jacek Kwiatkowski, Sesja 4A
dr hab. Joanna Landmesser, Sesja 4C

dr Tomasz Lenart, Sesja 1B
dr Tomasz Lenart, Sesja 2A
dr hab. Iwona Markowicz, Sesja 4B
dr hab. Jerzy Marzec, Sesja 1B
dr Tomasz Misiak, Sesja 1C
inż. Wojciech Młynarski, Sesja 2B
dr Arkadiusz Orzechowski, Sesja 3A
mgr Aleksandra Pawłowska, Sesja 1B
dr hab. Dorota Pekasiewicz, Sesja 4A
dr Andrzej Pisulewski, Sesja 1B
dr Artur Prędko, Sesja 2B
dr Zuzanna Rzeszutko, Sesja 4B
dr hab. Viktor Shevchuk, Sesja 4C
dr Agata Sielska, Sesja 1B
dr inż. Artur Stec, Sesja 3C
dr Piotr Sulewski, Sesja 3A
mgr Elżbieta Szaruga, Sesja 4C
dr Andrzej Szuwarzyński, Sesja 2B
mgr Agnieszka Tekieć, Sesja 2B
dr Agnieszka Tłuczak, Sesja 1B
dr Marcin Topolewski, Sesja 3B
Prof. dr hab. Dorota Witkowska, Sesja plenarna
dr Irena Woroniecka-Leciejewicz, Sesja 1A
dr Piotr Wójcik, Sesja 3C
prof. dr hab. Janusz Wywiół, Sesja 4A
dr inż. Marcelina Zapotoczna, Sesja 1C
dr Lech Zaręba, Sesja 4B
Prof. dr hab. Wojciech Zieliński, Sesja plenarna
dr Dorota Żebrowska-Suchodolska, Sesja 3B



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE

WYDZIAŁ ZASTOSOWAŃ INFORMATYKI I MATEMATYKI KATEDRA EKONOMETRII I STATYSTYKI



XVII Konferencja Naukowa
Metody Ilościowe
w Badaniach Ekonomicznych

Program konferencji

Warszawa, 20-21 czerwca 2016



Sponsorzy





1. DZIEŃ - PONIEDZIAŁEK, 20.VI.2016

10.00-10.30	Rejestracja uczestników
10.30-10.45	Rozpoczęcie konferencji: Powitanie Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego Wystąpienie Przewodniczącego Komitetu Naukowego, Wystąpienie Dziekana WZiM
10.45-11.45	Sesja plenarna I Aula IV, bud. 34 Przewodniczący: prof. dr hab. Bolesław Borkowski
10.45-11.15	Prof. dr hab. Wojciech Zieliński Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Jerzy Splawa-Neyman – Wybitny statystyk Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
11.15-11.45	Prof. dr hab. Dorota Witkowska, Uniwersytet Łódzki Jak oceniać efektywność inwestycyjną rynków funduszy emerytalnych
11.45-12.00	Przerwa kawowa



12.00-13.00	Sesja tematyczna 1A: Metody ilościowe w analizach makroekonomicznych Aula IV, bud. 34 Przewodniczący: prof. dr hab. Dorota Witkowska
12.00-12:15	dr Irena Woroniecka-Leciejewicz, dr hab. Lech Kruś Instytut Badań Systemowych Analiza interakcji polityki fiskalnej i monetarnej z wykorzystaniem teorii gier na przykładzie gospodarki polskiej
12.15-12.30	dr hab. Szczepan Figiel, prof. UWM w Olsztynie, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Identyfikacja efektu dni tygodnia w miesięcznych szeregach czasowych na przykładzie sprzedaży detalicznej produktów farmaceutycznych
12.30-12.45	dr Jan Gadomski, dr hab. Lech Kruś, Instytut Badań Systemowych Ocena następstw polityki ograniczenia emisji CO2 dla rozwoju gospodarczego Polski
12.45-13.00	dr hab. Stanisław Gędek, prof. PRz., Politechnika Rzeszowska Analiza skutków spadku cen ropy naftowej dla rynku walutowego eksporterów
12.00-13.00	Sesja tematyczna 1B: Metody ilościowe w analizach produkcji Sala 3/40, bud. 34 Przewodniczący: dr hab. Beata Bieszk-Stolorz
12.00-12:15	dr Tomasz Lenart, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie Podejście bayesowskie w identyfikacji efektu dni roboczych w produkcji przemysłowej
12.15-12.30	dr Agata Sielska, mgr Aleksandra Pawłowska, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej – PIB Szacowanie wpływu dopłat do inwestycji na wydajność pracy w polskich gospodarstwach rolnych za pomocą metody propensity score matching
12.30-12.45	dr Agnieszka Tłuczak, Uniwersytet Opolski Metoda zmian konkurencyjności Estebana-Marquillasa a specjalizacja regionu na przykładzie potencjału produkcyjnego rolnictwa w Polsce
12.45-13.00	dr hab. Jerzy Marzec, prof. UE w Krakowie, dr Andrzej Pisulewski Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie Funkcja kosztu dla gospodarstw mlecznych w Polsce – założenia i wyniki



12.00-13.00	Sesja tematyczna 1C: Metody ilościowe w analizach społeczno-ekonomicznych Sala 3/83, bud. 34 Przewodniczący: dr hab. Iwona Markowicz, prof. US
12.00-12.15	dr inż. Karol Flisikowski, Politechnika Gdańska Międzysektorowa mobilność zatrudnienia oraz płaca a efektywność rynków pracy
12.15-12.30	dr Tomasz Misiak, Politechnika Rzeszowska Zróżnicowanie granic wzrostu bezzatrudnieniowego polskiego przemysłu w ujęciu regionalnym
12.30-12.45	dr inż. Marcelina Zapotoczna Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie Przestrzenna analiza olsztyńskiego rynku nieruchomości mieszkaniowych z wykorzystaniem regresji ważonej geograficznie
12.45-13.00	dr Wioletta Grzenda, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Analiza szans osób młodych oraz w średnim wieku na posiadanie pracy z wykorzystaniem bayesowskiego modelu regresji logistycznej
13.00-13.15	Przerwa kawowa
13.15-14.15	Sesja tematyczna 2A: Aspekty metodyczne zastosowań metod ilościowych Aula IV, bud. 34 Przewodnicząca: dr hab. Agata Boratyńska, prof. SGH
13.15-13.30	dr Urszula Grzybowska, dr Marek Karwański, SGGW Application of L-moments in homogeneity examination for groups of production companies described by financial indicators
13.30-13.45	dr Marcin Halicki, Uniwersytet Rzeszowski Zastosowanie sztucznej sieci neuronowej w zakresie interpretacji graficznej parametrów przypadków inwestycyjnych sporządzonych o miarę ryzyka Fostera-Harta
13.45-14.00	dr Tomasz Lenart, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie Dystrybuanta spektralna w analizie dominującej długości wahań procesu cyklicznego

14.00-14.15	dr Jacek Bednarz, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Badanie procesów ekonomicznych w ujęciu względnym – przypadek rentowności
13.15-14.15	Sesja tematyczna 2A: Aspekty metodyczne zastosowań metod ilościowych Sala 3/40, bud. 34 Przewodnicząca: dr hab. Jerzy Marzec, prof. UEK
13.15-13.30	mgr Agnieszka Tekień, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Behavioral economics tools: conjoint analysis and segmentation vs declarative responses. Analysis based on animal origin products
13.30-13.45	dr Andrzej Szuwarzyński, Politechnika Gdańska Ocena efektywności działalności badawczo-rozwojowej w krajach OECD
13.45-14.00	dr Justyna Kujawska, Politechnika Gdańska Wpływ struktury finansowania na efektywność systemów opieki zdrowotnej w krajach byłego bloku wschodniego
14.00-14.15	dr Artur Prędko, inż. Wojciech Młynarski, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Instytut Badawczy Leśnictwa Zastosowanie metody DEA w ocenie efektywności gospodarowania nadleśnictw
14.15-15.15	Przerwa obiadowa – obiad w Domu Studenckim „LIMBA”
15.15-16.15	Zwiedzanie Muzeum SGGW
16.30-18.00	Zwiedzanie Centrum Wodnego SGGW
18.30	Uroczysta kolacja w Domu Studenckim „LIMBA”



2. DZIEŃ - WTOREK, 21.VI.2016	
9.00-10.00	Sesja tematyczna 3A: Metody ilościowe – aspekty obliczeniowe Aula IV, bud. 34 Przewodniczący: prof. dr hab. Janusz Wywiół
9.00-9.15	dr hab. Barbara Kowalczyk, prof. SGH, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Comparing proportions of sensitive items in two populations when using Poisson and negative binomial Item Count Techniques
9.15-9.30	dr Piotr Sulewski, Akademia Pomorska Wpływ nierównomierności wypełnienia tablicy dwudzielczej większej niż 2x2 na wartość krytyczną statystyki testowej
9.30-9.45	dr Arkadiusz Orzechowski, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Wycena opcji za pomocą modelu S.L. Hestona – analiza dokładności obliczeniowej
9.45-10.00	dr Dariusz Kacprzak, Politechnika Białostocka Układy równań liniowych o rozmytych parametrach i metody ich rozwiązywania na przykładzie modelu równowagi częściowej
9.00-10.00	Sesja tematyczna 3B: Metody ilościowe w analizach finansowych Sala 3/40, bud. 34 Przewodniczący: dr hab. Wiesław Szczesny, prof. SGGW
9.00-9.15	dr Marek Kociński, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Inwestowanie a płynność rynku finansowego
9.15-9.30	dr Katarzyna Czech, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Niezabezpieczony parytet stóp procentowych na rynku PLN/JPY. Model przełącznikowy typu Markowa
9.30-9.45	dr Marcin Topolewski, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Improving Global Elasticity of Bonus-Malus System

9.45-10.00	dr Andrzej Karpio, dr Dorota Żebrowska-Suchodolska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Efektywność inwestycyjna polskich funduszy emerytalnych w okresie zmian zasad prawnych
9.00-10.00	Sesja tematyczna 3C: Metody ilościowe w analizach regionalnych Sala 3/83, bud. 34 Przewodniczący: dr hab. Zbigniew Binderman, prof. PWSZ w Gorz. Wlk.
9.00-9.15	dr Piotr Wójcik, Uniwersytet Warszawski Dojazdy do pracy a konwergencja regionalna w Polsce
9.15-9.30	dr inż. Marek Kiczek, Politechnika Rzeszowska Konwergencja wewnątrzregionalna gmin Podkarpacia w oparciu o wskaźnik rozwoju Hellwiga w latach 2005-2014
9.30-9.45	mgr Michał Kościółek, Politechnika Rzeszowska Badanie przestrzennego zróżnicowania poziomu innowacyjności w Polsce z wykorzystaniem analizy dyskryminacyjnej
9.45-10.00	dr inż. Artur Stec, Politechnika Rzeszowska Porównanie metody Hellwiga i metody waloryzacji według bonitacji punktowej do oceny atrakcyjności turystycznej gmin na przykładzie województwa podkarpackiego
10.00-10.15	Przerwa kawowa
10.15-11.15	Sesja tematyczna 4A: Metody ilościowe - aspekty teoretyczne Aula IV, bud. 34 Przewodniczący: prof. dr hab. Czesław Domański
10.15-10.30	prof. dr hab. Janusz Wywiół, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach Weryfikacja hipotez w badaniach audytowych
10.30-10.45	dr hab. Dorota Pekasiewicz, Uniwersytet Łódzki Analiza wybranych nieparametrycznych i semiparametrycznych metod estymacji kwan



10.45-11.00	dr Aleksandra Baszczyńska, Uniwersytet Łódzki Akceptowany przedział wartości parametru wygładzania wyznaczonego metodami Q&D w estymacji jądrowej funkcji gęstość
11.00-11.15	dr Jacek Kwiatkowski, Uniwersytet M. Kopernika w Toruniu Bayesowska analiza modeli GARCH z warunkowym rozkładem NIG
10.15-11.15	Sesja tematyczna 4B: Metody ilościowe w analizach rynku kapitałowego Sala 3/40, bud. 34 Przewodniczący: dr hab. Stanisław Gędek, prof. PRz.
10.15-10.30	dr hab. Iwona Markowicz, prof. US, dr hab. Beata Bieszk-Stolorz Uniwersytet Szczeciński Modele analizy trwania w ocenie sektorów spółek giełdowych
10.30-10.45	dr Lech Zaręba, Uniwersytet Rzeszowski Porównanie dynamiki zmian wymogów kapitałowych z tytułu ryzyka operacyjnego w latach 2010-2014 na przykładzie trzech sektorów bankowych w Polsce
10.45-11.00	dr Barbara Fura, Uniwersytet Rzeszowski Zależność ryzyko-dochód wybranych spółek odpowiedzialnych społecznie
11.00-11.15	dr Zuzanna Rzeszutko, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Analiza właściwości fraktalnych szeregów czasowych wybranych indeksów giełdowych
10.15-11.15	Sesja tematyczna 4C: Metody ilościowe w analizach gospodarczych Sala 3/83, bud. 34 Przewodniczący: dr hab. Tadeusz Kwater, prof. UR
10.15-10.30	mgr Elżbieta Szaruga, Uniwersytet Szczeciński Identyfikacja i analiza makroekonomicznych uwarunkowań energochłonności transportu lądowego
10.30-10.45	dr Dominik Kręzołek, Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach Regresja kwantylowa w ocenie ryzyka ekstremalnego w inwestycjach na rynku metali



10.45-11.00	dr hab. Joanna Landmesser, dr hab. Dariusz Błaszczuk, prof. AFiB Vistula, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Akademia Finansów i Biznesu Vistula VAR Models for relationships between economic policy targets of OECD countries in 1990Q1 - 2015Q4
11.00-11.15	dr hab. Viktor Shevchuk, prof. PKr, Politechnika Krakowska Mechanizmy wpływu działań oszczędnościowych w Niemczech na gospodarki krajów Europy Środkowej i Wschodniej
11.15-11.30	Przerwa kawowa
11.30-12.30	Sesja plenarna II Aula IV, bud. 34 Przewodniczący: prof. dr hab. Wojciech Zieliński
11.30-12.00	dr hab. Agata Boratyńska, prof. SGH, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie Predykcja rezerw IBNR w oparciu o indywidualne współczynniki rozwoju
12.00-12.30	Prof. dr hab. Czesław Domański, Uniwersytet Łódzki Testy oparte na próbach nieprostych
12.30	Zamknięcie konferencji
13.00	Obiad



Notatki



Notatki