

PATRONAT HONOROWY KONFERENCJI



WOJEWODA
WARMIŃSKO-MAZURSKI
ARTUR CHOJECKI



OLSZTYN



**Katedra Metod Ilościowych
Wydziału Nauk Ekonomicznych**

**UNIWERSYTETU WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
W OLSZTYNIE**

oraz

**Instytut Informatyki
i Gospodarki Cyfrowej
Kolegium Analiz Ekonomicznych**

**SZKOŁY GŁÓWNEJ HANDLOWEJ
W WARSZAWIE**

zapraszają na *XII Konferencję*

z cyklu

Informacja w społeczeństwie XXI wieku (InfoXXI'2018)

Zarządzanie – Gospodarka – Konsument



21-22 maja 2018 r.

PARTNER STRATEGICZNY



Urząd Statystyczny
w Olsztynie

SPONSORZY



Poniedziałek, 21 maja 2018

Rejestracja uczestników: 9.00–9.30

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Prawocheńskiego 9 (Stara Kotłownia)

Rozpoczęcie konferencji 9.30 Sala Senatu

Prof. zw. dr hab. Roman Kisiel – Dziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych

Dr Dominik Rozkrut – Prezes Głównego Urzędu Statystycznego

Prof. zw. dr hab. Waclaw Szymanowski

Dr hab. Andrzej Kobyliński, prof. SGH

Sesja plenarna I Sala Senatu

10.00–12.00

10.00–10.30

Prof. zw. dr hab. Jerzy Kisielnicki, Uniwersytet Warszawski

ICT jako nośnik innowacyjności.

Organizacja tradycyjna - organizacja sieciowa- block chain

10.30–11.00

Prof. Janusz Zawila-Niedźwiecki, Politechnika Warszawska

Zarządzanie 4.0.od imperfekt knowledge do antydyscyplinarności

11.00–11.30

Dr hab. Andrzej Sobczak, prof. SGH, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

Zaawansowana automatyzacja i robotyzacja sektora usług (kontekst ekonomiczny, organizacyjny i technologiczny)

11.30–12.00

Dr hab. Paweł Kliber, prof. UEP, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Zmiany ciągłe i skokowe w procesach cen akcji

Przerwa kawowa 12.00–12.30

**Sesja
plenarna II
Sala Senatu
12.30–13.30**

**Statystyka publiczna w procesie monitorowania i ewaluacji polityki spójności
na szczeblu regionalnym**

Prowadzący sesję: Marek Morze – Dyrektor Urzędu Statystycznego w Olsztynie

12.30–12.50

Dr Marek Cierpiał-Wolan – Dyrektor Urzędu Statystycznego w Rzeszowie, Uniwersytet Rzeszowski

Rola klastra INFOSTAT UKRAINA-POLSKA w tworzeniu infrastruktury informacyjnej obszarów transgranicznych

12.50–13.10

Dr Jacek Kowalewski – Dyrektor Urzędu Statystycznego w Poznaniu, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Uwarunkowania wielkopolskiego rynku pracy

13.10–13.30

Mgr inż. Przemysław Slesiński – starszy specjalista, Urząd Statystyczny w Olsztynie

Możliwości wykorzystania satelitarnych zobrażeń radarowych i optycznych na potrzeby statystyki rolnictwa

Przerwa kawowa 13.30–14.00

Obrady w sesjach 14.00–14.45 Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Prawocheńskiego 9 (Stara Kotłownia)			
Sesja I – Bezpieczeństwo informacyjne Sala Senatu		Sesja II – Gospodarka informacyjna Sala A	
14.00–14.10	Dr inż. Bartosz Wachnik, Politechnika Warszawska <i>Luka informacyjna w projektach informatycznych</i>	14.00–14.10	Dr Waldemar Kozłowski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie <i>Zastosowanie sieci SMART GRID w projektach energetycznych</i>
14.10–14.20	Dr inż. Romuald Hoffmann, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego <i>Markowowskie modele cyklu życia ataku cybernetycznego</i>	14.10–14.20	Dr Dorota Łangowska, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Edwarda F. Szczepanika w Suwałkach <i>Wykorzystanie Kaizen w zarządzaniu innowacyjnym przedsiębiorstwem na przykładzie Spółki Małow w Suwałkach</i>
14.20–14.30	Dr Andrzej Kamiński, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie <i>Analiza i ocena możliwości zastosowania systemów inteligentnych w diagnostyce przemysłowej</i>	14.20–14.30	Mgr Aleksander Wassilew Szkoła Główna Handlowa w Warszawie <i>Problemy semantyczne przy tworzeniu sieci semantycznych na przykładzie rekordów bibliotecznych</i>
14.30–14.45	Dr inż. Maciej Kiedrowicz, Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego <i>Model służby bezpieczeństwa dla potrzeb utrzymywania wymaganego poziomu bezpieczeństwa informacji w organizacji</i>	14.30–14.45	Dr Bartłomiej Dessoulavy-Śliwiński, Uniwersytet Warszawski <i>Wellbeing and Performance: CX analytics in office buildings</i>
Obiad 14:45–15:30 Przystań Kortowska			
Obrady w sesjach 15.30–16.30 Kierunki rozwoju systemów informacyjnych			
Sesja III – Sala Senatu		Sesja IV – Sala A	
15.30–15.45	Mgr Paweł Szyman, Akademia Morska w Gdyni <i>Wybrane aspekty analizy sieci społecznych opartych na komunikacji za pomocą poczty elektronicznej w instytucji publicznej</i>	15.30–15.45	Dr inż. Grzegorz Kunikowski, Politechnika Warszawska <i>Ilościowe metody ocen stanu bezpieczeństwa energetycznego</i>
15.45–16.00	Prof. Nelson Duarte, Politécnico do Porto, Dr Joanna Nieżurawska-Zajac, Mgr. Grażyna Kowalewska Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie <i>Przyczyny i skutki migracji studentów w społeczeństwie informacyjnym na przykładzie studentów polskich i portugalskich wybranych uczelni</i>	15.45–16.00	Mgr Roman Machuga, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie <i>Wykorzystanie chmur obliczeniowych przez studentów: wyniki badania pilotażowego</i>
16.00–16.15	Dr Anna Rutkowska-Ziarko, Dr Lesław Markowski Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie <i>Informacja księgowa w wycenie papierów wartościowych</i>	16.00–16.15	Dr Natalia Mańkowska, Akademia Morska w Gdyni <i>Czynniki sukcesu w e-biznesie - aspekty teoretyczne</i>

16.15–16.30	Dr Krystyna Polańska Szkoła Główna Handlowa w Warszawie <i>Nowe przestrzenie rozwoju gospodarki opartej na technologiach informacyjnych i zaufaniu - implikacje dla kształcenia ekonomistów</i>	16.15–16.30	Dr Paweł Rubach, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie <i>Platforma agregacji modeli predykcyjnych - aspekt informatyczny</i>
Wycieczka 16.30–18.00			
Uroczysta Kolacja – 20.00–24.00 Park Hotel			
Wtorek, 22 maja 2018 Sala konferencyjna Park Hotel			
Śniadanie 7.00–9.00			
Sesja V 9.00–12.15 Pomiar i bezpieczeństwo środowiska informacyjnego i jego ograniczenia <u>Prowadzący sesję:</u> dr hab. Andrzej Kobyliński, prof. SGH			
Prof. zw. dr hab. Wacław Szymanowski, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie <i>Gospodarka oparta na wiedzy. Próba pomiaru.</i>			
Dr hab. Michał Goliński prof. SGH, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie <i>Możliwości pomiaru gospodarki cyfrowej</i>			
Prof. zw. dr hab. Dariusz Dziuba, Uniwersytet Warszawski <i>Szacowanie rozmiarów sektora informacyjnego dla międzywojennej gospodarki Polski</i>			
Prof. zw. dr hab. Bohdan Jung, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie <i>Gospodarka cyfrowa - nowe wyzwania dla kształcenia ekonomistów</i>			
Prof. zw. dr hab. Irena Hejduk, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie <i>Nowe specjalności i zawody w świetle wyzwań edukacyjnych SI</i>			
Dr hab. Jerzy Auksztol, prof. UG – Dyrektor Urzędu Statystycznego w Gdańsku, Uniwersytet Gdański <i>Monitorowanie zmian strukturalnych w sektorze ICT w Polsce na tle krajów UE</i>			
Prof. zw. dr hab. Józef Oleński, Uczelnia Łazarskiego w Warszawie <i>Bezpieczeństwo środowiska informacyjnego</i>			
Przerwa kawowa 12.15–12.30			
12.30–13.30 Panel nt.: przyszłości środowiska informacyjnego			
TEZY DO DYSKUSJI PANELOWEJ SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE 2030			
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Kierunki zastosowań technologii informacyjnych w Polsce</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Przyszła struktura branż ICT w Polsce</i> • <i>Nowy model kształcenia a struktura zawodów w obszarze ICT</i> • <i>Nowe podejścia metodyczne do badania społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy.</i> 			
Podsumowanie konferencji 13.30			
Obiad 14.00			