



zapraszają na międzynarodową, rotacyjną, dualną konferencję naukową pt.

Informatyka w Zarządzaniu@Metody Komputerowe w Ekonomii Eksperymentalnej IwZ'17/CMEE'17

organizowaną w tym roku przez Wydział Ekonomiczny Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Katedrę Metod Komputerowych w Ekonomii Eksperymentalnej Instytutu Informatyki w Zarządzaniu Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego, Katedrę Informatyki i Rachunkowości Międzynarodowej Wydziału Finansów i Ubezpieczeń Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach oraz Katedrę Systemów Informacyjnych Zarządzania Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, pod egidą Zachodniopomorskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Informatycznego.

Partnerem konferencji jest: **Polskie Towarzystwo Informatyczne (Sekcja Informatyki w Zarządzaniu)**.

Konferencja odbędzie się w dniach:
30 listopada i 1 grudnia 2017 r. w Lublinie.

KONFERENCJA IwZ'17

RADA PROGRAMOWA KONFERENCJI IWZ'2017

Dr hab. prof. UMCS Zbigniew Pastuszek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej – przewodniczący Rady Programowej
Prof. dr hab. Witold Chmielarz, Uniwersytet Warszawski – wiceprzewodniczący Rady Programowej
Prof. dr hab. Jerzy Kisielnicki, Uniwersytet Warszawski – wiceprzewodniczący Rady Programowej
Prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski, Uniwersytet Szczeciński – wiceprzewodniczący Rady Programowej
Dr. hab. prof. UE Ewa Ziemia, Uniwersytet Ekonomiczny, Katowice – wiceprzewodnicząca Rady Programowej
Dr hab. prof. UG, Jerzy Auksztol, Uniwersytet Gdański
Prof. dr hab. Bolesław Borkowski, SGGW, Warszawa
Dr hab. Jan Chadam, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
Dr hab. prof. US Jacek Cypryjański, Uniwersytet Szczeciński
Prof. dr hab. Dariusz Dziuba, Uniwersytet Warszawski
Prof. dr hab. Jerzy Gołuchowski, Uniwersytet Ekonomiczny, Katowice
Dr hab. prof. PC Janusz Grabara, Politechnika Częstochowska
Dr inż. Mieczysław Jagodziński, IFS Poland
Dr hab. prof. PC Dorota Jelonek, Politechnika Częstochowska
Dr hab. prof. SGH Andrzej Kobyliński, SGH, Warszawa
Dr Tomasz Komorowski, Uniwersytet Szczeciński
Prof. dr hab. Jerzy Korczak, Uniwersytet Ekonomiczny, Wrocław

Dr hab. prof. UG Przemysław Lech, Uniwersytet Gdański,
Dr hab. prof. US Małgorzata Łatuszyńska Uniwersytet Szczeciński
Dr hab. prof. UE Leszek Maciaszek, Uniwersytet Ekonomiczny, Wrocław
Dr hab. inż. prof. US Kesra Nermend, Uniwersytet Szczeciński
Prof. dr hab. Marian Niedźwiedziński, Uniwersytet Łódzki
Prof. dr hab. Zbigniew Nogalski, Uniwersytet Gdański
Dr hab. inż. prof. UE Małgorzata Nycz, Uniwersytet Ekonomiczny, Wrocław
Prof. dr hab. Celina Olszak, Uniwersytet Ekonomiczny, Katowice
Dr hab. prof. UE Mieczysław Owoc, Uniwersytet Ekonomiczny, Wrocław
Prof. UE dr hab. Małgorzata Pańkowska, Uniwersytet Ekonomiczny, Katowice
Dr Tomasz Parys, Uniwersytet Warszawski
Prof. dr hab. Kazimierz Perechuda, Uniwersytet Ekonomiczny Wrocław
Prof. dr hab. Marcin Sikorski, Politechnika Gdańska
Dr hab. inż. Stanisław Stanek, Wyższa Szkoła Wojsk Lądowych we Wrocławiu
Dr hab. prof. US Jakub Swacha, Uniwersytet Szczeciński
Dr Grzegorz Szyjewski, Uniwersytet Szczeciński
Dr hab. prof. UJK Urszula Świerczyńska-Kaczor, Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Kielce
Dr hab. inż. prof. PO Janusz Wielki, Politechnika Opolska

ZAKRES TEMATYCZNY KONFERENCJI IwZ'17

1. Metody i technologie projektowania oraz budowy systemów informatycznych zarządzania

- Problemy analizy i projektowanie systemów informatycznych
- Wdrażanie systemów informacyjnych w obiektach gospodarczych
- Tworzenie tradycyjnych systemów informatycznych oraz systemów e-biznesu
- Integracja systemów elektronicznego biznesu z systemami tradycyjnymi
- Narzędzia do budowy systemów informatycznych i ich zastosowania
- Pozyskiwanie wiedzy i zarządzanie wiedzą
- Drażenie danych i metody indukcyjne
- Metody i narzędzia sztucznej inteligencji
- Dynamika wiedzy i maszynowe uczenie
- Organizowanie centrów wiedzy i zdalne uczenie
- Użyteczność i ergonomia wykorzystania systemów informatycznych

2. Zastosowania systemów informatycznych zarządzania w przedsiębiorstwach i administracji publicznej

- Zintegrowane systemy informatyczne
- Analityczne systemy informatyczne
- Systemy e-biznesu
- Efektywność i użyteczność zastosowań e-biznesu
- Organizacja WEB 2.0 i WEB 3.0
- Social media i portale społecznościowe
- E-administracja
- Problemy zastosowań baz i hurtowni danych
- Ekonomiczno-społeczne oraz kulturowe uwarunkowania biznesu
- Ocena efektywności przedsięwzięć informatycznych
- Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych
- Problemy rozwoju społeczeństwa informacyjnego
- Big Data
- Data mining, web mining, web farming
- Problemy rozwoju społeczeństwa informacyjnego
- Cyberterrorizm

KOMITET ORGANIZACYJNY:

dr Jarosław **Banaś** (jaroslaw.banas@umcs.pl) – przewodniczący

dr Tomasz **Parys** (tomasz.parys@uw.edu.pl) – wiceprzewodniczący

dr Marek **Mędre**k
dr Oskar **Szumski**
dr Łukasz **Wiechetek**
dr Marek **Zborowski**
mgr Kinga **Bednarzewska**
mgr Katarzyna **Budzyńska**
mgr Małgorzata **Oleś**

KALENDARIUM IwZ'2017

1 lipca 2017 r.	Zgłoszenie udziału i tematu wystąpienia (na adres mailowy konferencji) oraz potencjalnego miejsca publikacji
30 września 2017 r.	Nadesłanie pełnego tekstu referatu po polsku lub angielsku
15 października 2017 r.	Termin wysłania informacji o przyjęciu referatu
30 października 2017 r.	Termin dokonania opłaty za udział w konferencji
30.11-01.12.2017 r.	Konferencja IwZ 2017

OPLATY KONFERENCYJNE

Udział w konferencji bez noclegu	750 zł.
Publikacja referatu bez uczestnictwa	600 zł.
Publikacja kolejnego referatu uczestnika	400 zł.
Publikacja referatu dla doktorantów	300 zł.
Osoba towarzysząca lub uczestnictwo bez referatu	500 zł.

Powyższe opłaty nie obejmują noclegu i dojazdu.

Oplaty:

Wpłaty należy dokonać do dnia: **30 października 2017 r.** na konto:

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin, NIP PL-712 010 36 92

Numer konta: **14 1140 1094 0000 2905 1600 1132**

W tytule przelewu prosimy o dopisek: „**Konferencja Informatyka w Zarządzaniu – Imię i Nazwisko Uczestnika-IwZ'2017**”.

KONTAKT:

Zakład Systemów Informatycznych Zarządzania, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin lub

Katedra Systemów Informatycznych Zarządzania, Wydział Zarządzania Uniwersytet Warszawski, ul. Szturmowa 1/3, 02-678 Warszawa

Strona internetowa konferencji:

www.itconference.umcs.pl – **UWAGA: strona zostanie uruchomiona najpóźniej 15 czerwca br.**

Adres do korespondencji elektronicznej:

info@itconference.umcs.pl

Formy publikacji:

Zgłaszane artykuły, które uzyskają pozytywne recenzje, zostaną opublikowane w jednej z poniżej wymienionych publikacji:

1. **Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego Studia Informatica**– 7 pkt. MNiSW, <http://www.wneiz.pl/studiainformatica>; język polski i angielski
2. **Monografia w serii wydawniczej Zeszyty Rady Naukowej PTI**– 5 pkt.MNiSW.
3. **Annales Sectio Oeconomia UMCS**–11 pkt. (publikacja możliwa najwcześniej w 2018 roku), wymagania na stronie: <http://journals.umcs.pl/h>; język polski lub angielski
4. **Journal of Economics and Management (JEM)** – 12 pkt. MNiSW – tematyka dotycząca informatyki w zarządzaniu, ekonomii i finansach, wymagania na stronie: <http://www.ue.katowice.pl/en/units/journal-of-economics-and-management/for-authors.html>, język angielski
5. **Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach**, Seria: **Współczesne Finanse** – 10 pkt.MNiSW, tematyka dotycząca informatyki w finansach, wymagania na stronie: <http://www.ue.katowice.pl/jednostki/wydawnictwo/czasopisma-naukowe/studia-ekonomiczne-zeszyty-naukowe/dla-autora.html>, język polski i angielski

6. Problemy Zarządzania WZ UW – 11 pkt.MNiSW, wymagania na stronie: <http://pz.wz.uw.edu.pl/pl>, język polski lub angielski

7. **IJSR UMCS**– 6 pkt.MNiSW; wymagania na stronie: <http://journals.umcs.pl/ijsr/index>, język angielski

Artykuły muszą spełniać wymagania czasopism. Publikacje będą bezpłatne.

KONFERENCJA CMEE'17

RADA PROGRAMOWA KONFERENCJI CMEE'2017

Przewodniczący Rady Programowej – dr hab. inż. prof. US Kesra Nermend (Uniwersytet Szczeciński)
Przewodnicząca Rady Programowej – dr hab. prof. US Małgorzata Łatuszyńska (Uniwersytet Szczeciński)
Prof. Fabio Babiloni (Sapienza University of Rome, Włochy)
Prof. dr hab. inż. Bolesław Borkowski (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
Prof. dr hab. Ryszard Borowiecki (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie)
Prof. dr hab. Witold Chmielarz (Uniwersytet Warszawski)
Prof. dr hab. Włodzisław Duch (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
Prof. Akira Imada (Brest State Technical University, Białoruś)
Prof. Jay Liebowitz (Palumbo Donahue School of Business, Duquesne University, USA)
Prof. dr hab. Andrzej Marciniak (Politechnika Poznańska)
Prof. dr hab. Bogdan Nogalski (Uniwersytet Gdański)
Prof. dr hab. Magdalena Osińska (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)
Prof. dr hab. Iga Rudawska (Uniwersytet Szczeciński)
Prof. dr hab. Zdzisław Szyjewski (Uniwersytet Szczeciński)
Prof. dr hab. Waldemar Tarczyński (Uniwersytet Szczeciński)
Prof. dr hab. Tadeusz Tyszka (Akademia Leona Koźmińskiego)
Prof. dr hab. Edward Urbańczyk (Uniwersytet Szczeciński)
Prof. dr hab. Dorota Witkowska (Uniwersytet Łódzki)
Prof. Habib Shabazigigasari (Sayyed Jamaledin Asadabadi University, Iran)
Dr hab. prof. US Tomasz Bernat (Uniwersytet Szczeciński)
Dr hab. Zbigniew Binderman (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim)
Dr hab. prof. US Jacek Cypryański (Uniwersytet Szczeciński)
Dr hab. prof. UW Dominika Maison (Uniwersytet Warszawski)
Dr hab. prof. US Danuta Miłaszewicz (Uniwersytet Szczeciński)
Dr hab. prof. UMCS Zbigniew Pastuszek (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)
Dr hab. prof. US Andrzej Potemkowski (Uniwersytet Szczeciński)
Dr hab. prof. US Maciej Witek (Uniwersytet Szczeciński)
Dr hab. prof. UE Ewa Ziemia (Uniwersytet Ekonomiczny Katowice)
Dr hab. inż. Mariusz Borawski (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin)
Dr hab. Mariusz Doszyń (Uniwersytet Szczeciński)
Dr hab. Sebastian Majewski (Uniwersytet Szczeciński)
Dr hab. Małgorzata Tarczyńska-Łuniewska (Uniwersytet Szczeciński)
Dr Krzysztof Kompa (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
Dr inż. Anna Borawska (Uniwersytet Szczeciński)
Dr inż. Mateusz Piwowarski (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin)
Dr Giovanni Vecchiato (Sapienza University of Rome, Włochy)

ZAKRES TEMATYCZNY KONFERENCJI CMEE'17

Celem konferencji **Metody Komputerowe w Ekonomii Eksperymentalnej** (Computational Methods in Experimental Economics CMEE) jest popularyzacja wiedzy, najnowszych osiągnięć naukowych i trendów w zakresie wykorzystania metod komputerowych w ekonomii eksperymentalnej. Konferencja jest otwarta, międzynarodowa, skierowana głównie do środowisk naukowych zainteresowanych tą tematyką.

Nowoczesne zastosowania ekonomii eksperymentalnej wymagają integracji wiedzy z dziedzin nauk ekonomicznych, informatyki, psychologii i neurologii. Wykorzystanie technologii komputerowej zwiększa możliwości przeprowadzania i analizowania wyników eksperymentów. Obecnie eksperymenty przeprowadza się z udziałem oprogramowania, które z jednej strony zapewnia interakcję z osobami uczestniczącymi w eksperymentach, a z drugiej strony daje możliwość dokładnej rejestracji ich reakcji.

Metody komputerowe pozwalają na analizowanie dużej liczby danych, dzięki czemu możliwe jest wykorzystanie podczas eksperymentów niestandardowych metod rejestracji danych, takich jak na przykład metody stosowane w neuronauce poznawczej. Konferencja pozwoli na wymianę doświadczeń, podejmowanie wspólnych inicjatyw i integrację środowisk naukowych zainteresowanych tematyką ekonomii eksperymentalnej.

Zakres tematyczny konferencji koncentruje się na zagadnieniach takich, jak:

- Modelowanie i symulacja komputerowa
- Analiza i metody formalne

- Teoria decyzji
- Teoria gier
- Neuronauka poznawcza
- Ekonomia eksperymentalna
- Metody sztucznej inteligencji

Organizatorzy konferencji Metody Komputerowe w Ekonomii Eksperymentalnej:

- Zachodniopomorski Oddział Polskiego Towarzystwa Informatycznego,
- Instytut Informatyki w Zarządzaniu (Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego),

KOMITET ORGANIZACYJNY:

dr inż. Anna **Borawska** (Uniwersytet Szczeciński) – przewodnicząca
 dr inż. Jarosław **Wątróbski** (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)
 dr inż. Paweł **Ziemia** (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim)
 dr Mateusz **Grzesiak** (Uniwersytet Szczeciński)
 dr Tomasz **Komorowski** (Uniwersytet Szczeciński)
 dr Barbara **Królikowska** (Uniwersytet Szczeciński)
 dr Grzegorz **Szyjewski** (Uniwersytet Szczeciński)

KALENDARIUM CMEE'2017

1 lipca 2017 r.	Zgłoszenie udziału i tematu wystąpienia (na adres mailowy konferencji) oraz potencjalnego miejsca publikacji
30 września 2017 r.	Nadesłanie pełnego tekstu referatu po polsku lub angielsku
15 października 2017 r.	Termin wysłania informacji o przyjęciu referatu,
30 października 2017 r.	Termin dokonania opłaty za udział w konferencji
30.11-01.12.2017 r.	Konferencja CMEE 2017

Opłaty za udział/publikację artykułu w ramach konferencji CMEE 2016

Uczestnictwo w konferencji (udział, materiały, publikacja 1 artykułu)	750 zł
Opłata dla Studentów i Doktorantów	650 zł
Tylko publikacja lub kolejny artykuł	450 zł

Powyższe opłaty nie obejmują noclegu i dojazdu.

Opłaty należy wpłacać na konto

Polskie Towarzystwo Informatyczne, Oddział Zachodniopomorski, ul. Mickiewicza 64, 71-101 Szczecin
 NIP: 522-000-20-38, Bank BZ WBK
65 1090 1056 0000 0001 1121 2188, z dopiskiem "CMEE2017 - Imię i Nazwisko Uczestnika"

KONTAKT:

Zgłoszenia udziału w konferencji prosimy dokonywać za pomocą formularza rejestracji. Pełne wersje artykułów prosimy wysyłać na adres: cmee@pti.szczecin.pl

Adres do korespondencji elektronicznej:

cmee@pti.szczecin.pl

Formy publikacji:

Zgłaszane artykuły, które uzyskają pozytywne recenzje, zostaną opublikowane w jednej z poniżej wymienionych publikacji:

1. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego Studia Informatica – 7 pkt. MNiSW, <http://www.wneiz.pl/studiainformatica>; język polski i angielski
2. Monografia w serii wydawniczej Zeszyty Rady Naukowej PTI 5 pkt.
3. "Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach. Współczesne Finanse" - tematyka wykorzystanie ICT w finansach – 10 pkt. <http://www.ue.katowice.pl/jednostki/wydawnictwo/czasopisma-naukowe/studia-ekonomiczne-zeszyty-naukowe.html>
5. Annales Sectio Oeconomia UMCS - 11 pkt. (publikacja możliwa najwcześniej w 2018 roku); wymagania na stronie: <http://journals.umcs.pl/h>; język polski lub angielski

6. Expert Systems with Applications (Elsevier) - JCR, ISI, 35 pkt., publikacja możliwa wyłącznie dla artykułów, które otrzymają pozytywne recenzje podczas pełnej procedury wymaganej przez czasopismo; wymagania na stronie: <https://www.journals.elsevier.com/expert-systems-with-applications/>; język angielski
7. Industrial Management & Data Systems (Inderscience) - JCR, ISI, 25 pkt., publikacja możliwa wyłącznie dla artykułów, które otrzymają pozytywne recenzje podczas pełnej procedury wymaganej przez czasopismo; wymagania na stronie: <http://www.emeraldinsight.com/loi/imds>; język angielski.

Artykuły muszą spełniać wymagania czasopism. Publikacje będą bezpłatne.

Program ramowy:

	IwZ		CMEE
30 listopada 2017	Czwartek		
10:00 - 11:30	Otwarcie Wystąpienia plenarne		
11:30 - 12:00	Przerwa kawowa		
12:00 - 14:00	Panel IwZ wystąpienia	Panel informatyka przyszłości – wystąpienia	Panel CMEE - wystąpienia
14:00 - 15:00	Obiad – catering		
15:00 - 17:00	Panel IwZ - wystąpienia	Panel informatyka przyszłości – wystąpienia	Panel CMEE - wystąpienia
17:00 - 19:00	Przerwa/Atrakcja		
19:00 +	Uroczysty bankiet		
1 grudnia 2017	Piątek		
9:00 - 13:00	Warsztat 1 - Spotkanie z przedstawicielem CK - awanse naukowe Warsztat 2 - Spotkanie z członkami Editorial Advisory Boards i recenzentami czasopism listy A (IF, JCR) – Jak dobrze pisać artykuły naukowe?		
	Zakończenie konferencji		

Z wyrazami szacunku i nadzieją na spotkanie na konferencji

Organizatorzy