

Terminy:

15 kwietnia 2016

ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń

27 kwietnia 2016

ostateczny termin nadsyłania
artykułów

27 maja 2016

ostateczny termin
uregulowania opłaty konferencyjnej
(dane do wpłaty poniżej)

Opłata: 1250 zł

Bank PEKAO SA II Oddział
w Rzeszowie
nr konta:

29 1240 2614 1111 0000 3958 6445

z dopiskiem: INNOFUTURE
Imię i Nazwisko

27 lipca 2016

przesłanie uczestnikom
ostatecznej wersji programu
konferencji

Konferencja odbędzie się w dniach

**15-16 września 2016 r.
w Rzeszowie**

Cena konferencji: 1250 zł

(cena obejmuje publikację, 1 nocleg,
wyżywienie, uroczystą kolację,
dodatkowe atrakcje)

Publikacje w czasopismach

Modern Management Review – **11 pkt.**

Humanities and Social Sciences – **14 pkt.**

artykułów w języku angielskim lub polskim
(wybranych przez recenzentów)

lub w monografii naukowej w języku polskim

Kontakt

e-mail: innofuture@prz.edu.pl

dr Jolanta Stec-Rusiecka - rusiecka@prz.edu.pl

tel. 698 663 130

mgr Maciej Chrzanowski – mc@prz.edu.pl

tel. 723 136 250

Konferencja naukowa

innofuture

PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ, ZARZĄDZANIE,
EKOINNOWACYJNOŚĆ

Organizator

Katedra Przedsiębiorczości, Zarządzania
i Ekoinnowacyjności
Wydział Zarządzania, Politechnika Rzeszowska

www.innofuture.weebly.com

„Jeśli się bardzo postaramy,
przyszłość nie będzie przypadkowa”.

— Peter Drucker



Miejsce konferencji

Politechnika Rzeszowska
im. Ignacego Łukasiewicza
al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów
Budynek V
sala V-1

Komitet naukowy

prof. dr hab. Olena Arefieva
prof. dr hab. inż. Aleksandra Badora
dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk
prof. dr hab. Tadeusz Borys
prof. dr hab. Mariusz Bratnicki
prof. Ladislau Dowbor
prof. nzw. dr hab. inż. Joanna Ejdys
dr hab inż. Andrzej Gazda, prof. PRz
dr hab. inż. Stanisław Gędek, prof. PRz
prof. dr hab. Andrzej Graczyk
prof. dr hab. inż. Izabella Jackowska
prof. dr hab. Andrzej Kaleta
prof. dr hab. Krystyna Lisiecka
prof. dr hab. inż. Maria Wanda Kopertyńska
dr hab. inż. Krzysztof Kud, prof. PRz
prof. dr hab. inż. Dusan Malindzak
dr hab. inż. Alina Matuszak-Flejszman, prof. nzw. UEP
prof. dr hab. Krystyna Mazurek-Łopacińska
dr hab. Krystyna Moszkowicz, prof. UE
prof. dr hab. Ewa Okoń-Horodyńska
prof. dr hab. Grzegorz Ostasz
prof. dr hab. Andrzej Pomykański
dr hab. inż. Janusz Strojny, prof. PRz
dr hab. inż. Krzysztof Tereszkiewicz, prof. PRz
prof. dr hab. Andrzej Wiatrak
prof. dr hab. Jerzy Wilkin
prof. dr hab. inż. Leszek Woźniak
prof. dr hab. Czesław Zajęc
prof. dr hab. inż. Jerzy Zwoździak

Komitet organizacyjny

prof. dr hab. inż. Leszek Woźniak
dr hab. inż. Krzysztof Kud, prof. PRz
dr Teresa Bal-Woźniak
dr Bogusław Bembenek
dr inż. Sylwia Dziedzic
dr inż. Marzena Jankowska-Miśtułowicz
dr Krystyna Kmiotek
dr Iwona Oleniuch
dr Teresa Piecuch
dr Krystyna Sieniawska
dr Alicja Sobkowiak
dr Jolanta Stec-Rusiecka
dr hab. inż. Janusz Strojny, prof. PRz
dr inż. Agata Warmińska
dr inż. Marian Woźniak
dr inż. Dariusz Wyrwa
dr inż. Bożydar Ziółkowski
mgr Maciej Chrzanowski
mgr Katarzyna Golema

www.innofuture.weebly.com

Tematyka

Zaprezentowana tematyka ma charakter ramowy. Istnieje możliwość zgłoszenia interesujących tematów, wybiegających poza przedstawione zagadnienia, mieszczących się w tytule konferencji.

Przedsiębiorczość:

innowacyjna, akademicka, kobiet, regionalna, rodzinna, społeczna, technologiczna, na obszarach wiejskich, w ujęciu sektorowym.

Zarządzanie:

strategiczne, innowacjami, jakością, projektami, ryzykiem, środowiskiem, wiedzą, zasobami ludzkimi, rozwojem regionalnym, funduszami europejskimi, finansami, biznesem międzynarodowym, współpraca B+R+I, społeczna odpowiedzialność biznesu, modele biznesowe, procesy decyzyjne, metody organizacji i zarządzania, kultura organizacyjna, klastry, foresight, inteligentne specjalizacje regionów

Ekoinnowacyjność:

ekoinnowacje w różnych sektorach gospodarczych, ekoinnowacyjne modele biznesowe, innowacje otwarte, innowacje społeczne, biogospodarka, zielony wzrost, ekonomia cyrkularna, ekoinnowacyjne parki przemysłowe, naukowe itd., bionika jako źródło ekoinnowacji, absorpcja i dyfuzja innowacji, ekosystem przemysłowy, symbioza przemysłowa, finansowanie ekoinnowacji, oszczędne innowacje