

AGENDA

II Ogólnopolskiej Konferencji Innowacyjni Naukowcy

Wrocław, ul. Legnicka 65, 28.10.2016r.

8:15 Rozpoczęcie rejestracji

9:10 – 10:45 Panel I

- powitanie Uczestników z wykładem inauguracyjnym „Inwestycje w Innowacje” dr inż. Jacka Daskocza
- Marcin Pełka - Klasyfikacja wielomodelowa danych symbolicznych w badaniu innowacyjności krajów Unii Europejskiej
- Niki Derlukiewicz - Metoda design thinking w kreowaniu innowacyjnych rozwiązań
- Damian Derlukiewicz – Innowacyjność w biznesie - produkt jako usługa
- Leszek Łatka – Natryskiwanie plazmowe z zawiesin - nowoczesna metoda nanoszenia powłok
- Paweł Sokołowski – Przygotowanie i wstrzeliwanie zawiesin w metodzie natryskiwania plazmowego zawiesin (SPS)
- Jakub Trojanowski - Metody komunikowania stanów afektywnych w urządzeniach mobilnych: badania empiryczne
- Przemysław Musz - Badania kondycji krążeniowo-oddechowej z użyciem automatycznego systemu zliczającego MedicWalker

10:45 – 11:00 Networking przy ciastku i kawie

11:00 – 12:30 Panel II

- Ernest Skowron - Znaczenie roślinnych regulatorów stresu w podnoszeniu tolerancji na suszę
- Konrad Dudziak - Modelowanie pola elektromagnetycznego
- Dorota Smoleńska - Nowoczesne technologie dla marketingu
- Artur Machura - Propozycja procesu pozyskiwania danych rynkowych, na potrzeby badań poświęconych zastosowaniu informatyki w gospodarce
- Łukasz Bolewski - Nowa koncepcja narzędzia otworowego typu Remershoe przeciw pęczniejącym itom
- Marek Płaczek - Zastosowanie przetworników piezoelektrycznych typu MFC w systemie monitoringu ruchu kołowego
- Magdalena Wrzesińska - „Piramida Zdrowego Stylu Życia” – innowacyjne narzędzie dydaktyczne w edukacji zdrowotnej osób z niepełnosprawnością wzrokową

12:30 – 13:00 Networking przy lunchu

13:00 – 14:00 Sesja posterowa

14:00 – 15:40 Panel III

- Paweł Bednarek, Jan Rządkowski - Analiza węzłów prętów rurowych wykonanych techniką wiercenia termicznego
- Paweł Prajzencanc - Analiza elektrowni wiatrowej z turbiną o pionowej osi obrotu i generatorem synchronicznym z magnesami trwałymi
- Piotr Klejment - Measurements of materials macroscopic properties with the discrete element method
- Sara Alszer - Monitoring przykładowego procesu produkcyjnego z wykorzystaniem systemu SCADA
- Anna Stasiuk – Piekarska - Zarządzanie ryzykiem w kontekście nauk o organizowaniu
- Michał Adamski - Geopolimery - nowoczesne materiały do immobilizowania odpadów
- Michał Szczepański - Lean Management - Automatyzacja narzędziem poprawy konkurencyjności przedsiębiorstw na rynku usług produkcyjnych
- Adam Zawadzki

15:40 – 15:50 Networking przy ciastku i kawie

15:50 Wyłonienie laureatów konkursów i wręczenie nagród:

- drukarka 3D w długopisie, sponsor – Klaster B+R&I
- voucher o wartości 500zł na wydruk 3D, sponsor - JELWEK
- 2 godziny lekcji strzelania z łuku sportowego, sponsor - AMEOLI
- zestawy ekskluzywnych kosmetyków, sponsor - NANTES Systemy Nanotechnologii
- udział w szkoleniu on-line pod tytułem "Innovation Flow", AkademiaInnowatorów.org
- Power Bank o pojemności 5000 mAh.

16:00 Oficjalne zakończenie

16:00 – 18:00 Dyskusje naukowe oraz networking przy ciastku, kawie oraz posterach