

AGENDA

I Ogólnopolskiej Konferencji Innowacyjni Naukowcy

Wrocław, ul. Legnicka 65, 30.05.2016r.

Każdy uczestnik wygłaszający referat ma do dyspozycji 15min, z czego 10min powinno być przeznaczony na wygłoszenie prezentacji, a kolejne 5min na odpowiedzi zadawane przez słuchaczy.

8:30 Rozpoczęcie rejestracji

9:30 – 11:00 Panel I

- powitanie Uczestników,
- Andrzej Sikora „Wykorzystanie nanomarkerów na potrzeby precyzyjnego pozycjonowania próbki w skali submikrometrowej w celu zwiększenia czułości detekcji zmian morfologii powierzchni podczas badań procesów degradacyjnych”,
- Dorota Smoleńska „Nowoczesne technologie dla marketingu (New technologies for marketing)”,
- Jarosław Dąbrowski „Opracowanie programu MIR ENERGIA - Kalkulator Energii Odnawialnej "MEKEO" do analizy możliwości wykorzystania energii odnawialnej w budynkach mieszkalnych”,
- Joanna Rękas „Analiza drgań oscylatora ze sprężyną typu SMA”,
- Marta Czarnecka „Zastosowanie potencjału terapeutycznego kwasów fenolowych w leczeniu chorób cywilizacyjnych”.

11:00 – 11:15 Networking przy ciastku i kawie

11:15 – 12:45 Panel II

- Karolina Karbownik „Telepraca jako innowacyjna forma zatrudnienia osób z niepełnosprawnością, a znaczenie pracy w ich życiu”,
- Agnieszka Martyła „Sferyczny napełniacz krzemionkowy w kompozytach polipropylenowych”,
- Marika Walasek „The influence of temperature on the epoxidation of diallyl ether using t-butyl hydroperoxide”,
- Monika Osińska-Broniarz „Hydrożelowe elektrolity alkaliczne PVA/E-412”.
- Grzegorz Wilkowski „Synteza molekularnych i makromolekularnych pochodnych silseskwioxanów na drodze reakcji katalitycznych”,
- Jan Lorkowski „Nowe wydajne metody otrzymywania wybranych soli imidazolowych i imidazolinowych”.

12:45 – 13:30 Networking przy lunchu

13:30 – 14:00 Sesja posterowa

14:00 – 15:30 Panel III

- Mieczysław Struś „Odnawialne zasoby i źródła energii – podstawą samowystarczalności energetycznej Polski i Jej rozwoju”,
- Grzegorz Wilkowski „Semiheterogeniczna kataliza w reakcji sprzęgania Sonogashiry”,
- Jan Lorkowski „Zastosowania N-heterocyklicznych ligandów karbenowych jako ligandów w syntezie związków metaloorganicznych palladu”,
- Dmytro Zubał „Analiza wpływu zagospodarowania zlewni na bilans wodny”,
- Izabela Małecka „Czwartorzędowe sole amoniowe zawierające pierścienie pirydynowy”,
- Anna Jenczak „Synteza i analiza ligandów di-ketonowych”.

15:30 – 15:45 Networking przy ciastku i kawie

15:45 – 17:30 Panel IV

- Anna Jenczak „Synteza i analiza metalo-ligandów z wykorzystaniem ligandów di-ketonowych”
- Marta Rejmund „Synteza i analiza spektroskopowa tiosemikarbazonów będących pochodnymi 4-(4-fluorofenylo)piperazyno-1-tiokarbonydrazynu”,
- Mariusz Malko „Procesy utleniania i izomeryzacji R-(+)-limonenu oraz zastosowanie produktów otrzymywanych w tych procesach w różnych dziedzinach przemysłu”,
- Mieczysław Struś „Biopaliwa pochodzenia roślinnego i odpadowych tłuszczów odzwierzęcych podstawą samowystarczalności paliwowej w transporcie i rozwoju polskiego rolnictwa”.



Ogólnopolska Konferencja
Innowacyjni Naukowcy
www.innowacyjniinukowcy.pl

17:30 Wyłonienie laureatów konkursów i zakończenie