



Program Jubileuszowej Konferencji Naukowej pt.: „*Rozwój budownictwa, budowy i eksploatacji maszyn oraz inżynierii rolniczej*”

Olsztyn 25÷27 czerwca 2014 roku

Miejsce obrad: Warmińsko-Mazurskie Centrum Wystawiennicze „**Stara Kotłownia**”
ul. Prawocheńskiego 9

25 czerwca 2014 roku

- 8⁰⁰ – 9⁰⁰ Śniadanie (Stołówka Akademicka Kuźnia Smaków)
9⁰⁰ – 10⁰⁰ Rejestracja uczestników (sala nr 102, I piętro)
10⁰⁰ – 11⁰⁰ Otwarcie Konferencji – powitanie uczestników konferencji, wystąpienia: Rektora, Dziekana oraz gości
11⁰⁰ – 11¹⁵ Przerwa kawowa (sala nr 202, II piętro)

SESJA PLENARNA-WYKŁADY

- 11¹⁵ – 11⁴⁵ **Prof. dr hab. dr h.c. Rudolf Michalek** „*Jubileusz, czas, przemijanie*”
11⁴⁵ – 12¹⁵ **Prof. dr hab. inż. Wojciech Cholewa** „*Intuicjonistyczne modele wiedzy*”
12¹⁵ – 12⁴⁵ **Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kozanecki** „*Niekonwencjonalne bezolejowe łożyska maszyn przepływowych specjalnego przeznaczenia*”
12⁴⁵ – 13¹⁵ **Prof. dr hab. Ryszard Hołownicki** „*Inżynieria rolnicza, czy już agromechatronika?*”
13¹⁵ – 13⁴⁵ **Prof. dr hab. inż. Tadeusz Rawa** „*Pasje prof. Tadeusza Rawy*”
14⁰⁰ – 15⁰⁰ Obiad (Stołówka Akademicka Kuźnia Smaków)
15⁰⁰ – 16⁴⁵ Obrady w sekcjach:

I blok problemowy

Aktualne problemy w budownictwie - Przewodniczący dr hab. inż. Marek Ciak, prof. UWM (ul. Heweliusza 4, sala nr 2.16)

II blok problemowy

Aktualne problemy w budowie i eksploatacji maszyn - Przewodniczący prof. dr hab. inż. Jan Kiciński (ul. Prawocheńskiego 9, sala nr 2B i 2C, parter)

III blok problemowy

Aktualne problemy w inżynierii rolniczej - Przewodniczący prof. dr hab. inż. Marek Markowski (ul. Prawocheńskiego 9, sala nr 2A, parter)

- 16⁴⁵ – 17⁰⁰ Przerwa kawowa (sala nr 202, II piętro)
17⁰⁰ – 18⁴⁵ Obrady w sekcjach – c.d.
20⁰⁰ Uroczysta kolacja (Stołówka Akademicka Kuźnia Smaków)



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





Wystawa

Rezultaty prac badawczych prowadzonych w ramach projektu kluczowego pt. *Modelowe kompleksy agroenergetyczne jako przykład kogeneracji rozproszonej opartej na lokalnych i odnawialnych źródłach energii* (ul. Prawocheńskiego 9, hall)

26 czerwca 2014 roku

- 8⁰⁰ – 9⁰⁰ Śniadanie (Stołówka Akademicka Kuźnia Smaków)
- 9⁰⁰ – 17⁰⁰ Sesja wyjazdowa - promocja rezultatów projektu pt. *Modelowe kompleksy agroenergetyczne jako przykład kogeneracji rozproszonej opartej na lokalnych i odnawialnych źródłach energii*
po drodze: poznanie walorów kulturalnych i historycznych Warmii
Organizatorzy: Wydział Nauk Technicznych, Centrum Badań Energii Odnawialnej UWM oraz Instytut Maszyn Przepływowych PAN
- Sesja plenerowa - pola doświadczalne Stacji Dydaktyczno-Badawczej UWM w Łęczanach
prof. dr hab. inż. M. Stolarski – *Prezentacja wyników oraz doświadczeń upraw wieloletnich roślin energetycznych*
- Sesja plenarna - Zespół Pałacowo-Parkowy Łęczany
dr inż. W. Miąskowski - *Mikrogeneracja energii z wiatru i wody*
dr inż. K. Nalepa - *Magazynowanie, kondycjonowanie i konwersja energii ze źródeł odnawialnych*
dr inż. P. Pietkiewicz - *„Softrol” - energia wprost z natury*
- 20⁰⁰ Obiad - Zespół Pałacowo-Parkowy Łęczany
Kolacja (Stołówka Akademicka Kuźnia Smaków)

27 czerwca 2014 roku

- 8⁰⁰ – 9⁰⁰ Śniadanie (Stołówka Akademicka Kuźnia Smaków)
- 9⁰⁰ – 10³⁰ Zwiedzanie laboratoriów i pracowni Wydziału Nauk Technicznych oraz „Anioły Biznesu CliTT”, czyli spotkanie z inwestorami w innowacyjne rozwiązania technologiczne (ul. Prawocheńskiego 9, sala nr 2A, 2B, 2C, parter)
- 10³⁰ – 12⁰⁰ Sesja posterowa, w trakcie przerwa kawowa (ul. Prawocheńskiego 9, parter)
- 12⁰⁰ – 12⁴⁵ Podsumowanie obrad i zakończenie konferencji (ul. Prawocheńskiego 9, sala nr 2A, 2B, 2C, parter)
- 13⁰⁰ – 14⁰⁰ Obiad (Stołówka Akademicka Kuźnia Smaków)

W trakcie konferencji odbędą się *Dni Informacyjne* projektu kluczowego pt. *Modelowe kompleksy agroenergetyczne jako przykład kogeneracji rozproszonej opartej na lokalnych i odnawialnych źródłach energii* nr POIG.01.01.02-00-016/08 realizowanego w latach 2008-2014 przez konsorcjum złożone z Instytutu Maszyn Przepływowych PAN, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Politechniki Wrocławskiej i Instytutu Energetyki w Warszawie.

