



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu



XXXIV SZKOŁA INŻYNIERII BIOSYSTEMÓW

Instytut Inżynierii Biosystemów

Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Poznań, 13 listopada 2014 r.

Organizatorzy:

Instytut Inżynierii Biosystemów, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych

Patronat naukowy:

Komitet Techniki Rolniczej PAN
Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej

Honorowy Kierownik Szkoły: **prof. dr hab. dr h.c. Stanisław Pabis**

Organizacyjny Kierownik Szkoły: **prof. dr hab. Adam Krysztofiak**

Naukowy Kierownik Szkoły: **prof. dr hab. Jerzy Weres**

Sekretarz Szkoły: **dr inż. Mariusz Łoboda**

PROGRAM SZKOŁY

10:00-10:15	Prof. dr hab. Adam Krysztofiak Powitanie, otwarcie XXXIV Szkoły Inżynierii Biosystemów, rys historyczny i perspektywy Szkoły, komunikaty
10:15-11:00	Prof. dr hab. inż. dr h.c. Stanisław Pabis <i>Problem w naukowym poznawaniu rzeczywistości</i>
11:00-11:30	Prof. dr hab. Józef Horabik <i>Agrofizyka w badaniach środowiska przyrodniczego oraz inżynierii biosystemów</i>
11:30-12:00	Prof. dr hab. inż. Andrzej Myczko <i>Techniki biogazowania biomasy rolniczej dla instalacji prosumenckich</i>
12:00-12:30	Przerwa
12:30-13:00	Prof. dr hab. inż. Leon Kukiełka <i>Modelowanie i analiza procesu nagniatania podczas regeneracji części maszyn rolniczych</i>
13:00-13:30	Dr hab. inż. Włodzimierz Kęska, prof. PP <i>Tendencje rozwojowe w technice rolniczej</i>
13:30-14:00	Dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw., dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw., dr inż. Mikołaj Spadło <i>Problematyka szacowania trwałości zmęczeniowej maszyn rolniczych na tle wybranych przykładów</i>
14:00-14:30	Prof. dr hab. inż. Jerzy Weres, dr inż. Sebastian Kujawa <i>Informatyka stosowana w Inżynierii Biosystemów – tworzenie oprogramowania wspomagającego badanie cieplno-mechanicznych właściwości produktów rolno-spożywczych i leśnych</i>

- Przewodniczenie: **prof. dr hab. Adam Krysztofiak, prof. dr hab. Jacek Przybył**
- Zadawanie pytań i dyskusja są wliczone do czasu trwania wykładu
- Wykłady będą się odbywały w głównej sali wykładowej Instytutu (A-100)

Dane kontaktowe:

Dr inż. Mariusz Łoboda
loboda@up.poznan.pl
inz_syst@up.poznan.pl
http://www.up.poznan.pl/~inz_syst/

Dane adresowe:

Instytut Inżynierii Biosystemów
ul. Wojska Polskiego 50
instytut@up.poznan.pl