

CZWARTKOWE SEMINARIA INSTYTUTOWE W ROKU AKADEMICKIM 2013/2014

Sala A-100 IIB godz. 10:15-12:00

Lp.	Data	Temat	Prelegent
SEMESTR LETNI			
1.	6 marca	Smutny obraz rynku OZE + informacja o konferencji ICCE 2014	dr hab. inż. Jacek Dach
2.	13 marca	TARGI PRAKTYK I STAŻU	
3.	20 marca	Publikacje naukowe - nie o naukowej a technicznej stronie pisania artykułu	dr inż. Maciej Zaborowicz
4.	27 marca	Tendencje rozwojowe w rolnictwie precyzyjnym	mgr inż. Jerzy Koronczok Agrocom Polska
5.	3 kwietnia	Klasyfikacja uszkodzeń ziemniaków w procesie magazynowania z wykorzystaniem analizy obrazu Ocena wartości rolniczej i energetycznej surowej i przetworzonej pulpy pofermentacyjnej pochodzącej z biogazowni	mgr inż. Krzysztof Przybył mgr inż. Wojciech Czekala
6.	10 kwietnia	Gnojowica - skala problemu i sposoby zagospodarowania Wpływ czynników technicznych i technologicznych na przebieg procesu hydrolizy i na wydajność biogazową wybranych substratów	mgr inż. Anna Smurzyńska mgr inż. Andrzej Lewicki
7.	8 maja	Strip-till a inne systemy uprawy roli	dr inż. Natalia Mioduszevska
8.	15 maja	AgriNavia Polska – prezentacja rozwiązań IT niezbędnych w produkcji roślinnej Optymalizacja wytwarzania biogazu w układach wielokomorowych	Radosław Ryder AGRINAVIA Polska Sp. z o.o. mgr inż. Łukasz Pronobis
9.	22 maja	Technologia wytwarzania biogazu z wykorzystaniem wybranych odpadów z produkcji i przetwórstwa warzyw Podsumowanie wyjazdu konferencyjnego 2014 6th International Conference on Digital Image Processing"	mgr inż. Damian Janczak dr inż. Maciej Zaborowicz mgr inż. Andrzej Lewicki
10.	29 maja	Publiczna obrona pracy doktorskiej mgra inż. Damiana Janczaka	
11.	5 czerwca	Zrzaszaczki i emitery w ciśnieniowych systemach nawadniania roślin Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” - BIOSTRATEG	prof. Leszek Piechnik dr inż. Gniewko Niedbała
12.	12 czerwca	Ocena możliwości zastosowania spektrofotometrii bliskiej podczerwieni do oceny wybranych parametrów biopaliw Systemy do jazdy automatycznej i równoległej	dr inż. Mirosław Czechłowski, dr inż. Wojciech Golimowski, inż. Mateusz Soćko mgr inż. Piotr Latanowicz TPI Sp. z o.o
13.	23 czerwca (poniedziałek)	Systemy bazodanowe dziś i jutro Sezonowe zmiany parametrów klimatu zewnętrznego a produkcja mleka w wybranych wielkopolskich oborach	mgr inż. Jakub Otrząsek mgr inż. Izabela Hoft