

## CZWARTKOWE NAUKOWE SEMINARIA INSTYTUTOWE W ROKU AKADEMICKIM 2015/2016

Sala wykładowa A-100 w IIB

Lp.	Data	Temat	Prelegent/organizator
<b>SEMESTR LETNI</b>			
1.	3.3	Technika rekultywacji jezior poznańskich Metodyka identyfikacji ilości energii cieplnej zgromadzonej w kamiennym akumulatorze współpracującym z odnawialnymi źródłami energii stosowanymi w rolnictwie	prof. S. Podsiadłowski mgr Michał Gruszczyński
2.	10.3	Na początku było słowo – czyli o sztuce komunikacji	Barbara Dudkowski <i>Communis Training and Coaching</i>
3.	17.3	Targi Praktyki i Stażu	dr. M. Czechowski
4.	31.3	Sprawozdanie naukowe z dotacji dla MN za 2015	dr Ewa Osuch, dr Natalia Mioduszevska, dr Maciej Zaborowicz
5.	7.4	Aktualne sondy glebowe dla precyzyjnego zarządzania rolniczą przestrzenią produkcyjną Sprawozdanie naukowe z dotacji dla MN za 2015	dr T. Wojciechowski mgr Kamil Witaszek, mgr Żaneta Staszak, mgr Wioleta Adamczak
6.	14.4	O przewodzeniu i zarządzaniu na podstawie historii Mojżesza i Salomona	Barbara Dudkowski <i>Communis Training and Coaching</i>
7.	21.4	Beyond Beyond &#8211; czyli co nieco o wybranych technologiach ICT po spotkaniu w firmie Beyond Znaczenie problemu naukowego w rozprawie doktorskiej i publikacji naukowej Sprawozdanie naukowe z dotacji dla MN za 2015	dr Janina Rudowicz-Nawrocka prof. Jerzy Weres mgr Karolina Górna
8.	28.4	Sprawozdanie naukowe z dotacji dla MN za 2015	mgr Tatiana Buchwald mgr Andrzej Osuch mgr Smurzyńska Anna mgr Julianna Ratajczak
9.	5.5	Wpływ wybranych czynników technologicznych na emisje gazowe z gnojowicy	mgr Anna Smurzyńska
10.	12.5	Użycie metod komputerowej analizy obrazu oraz modelowania neuronowego do określania zawartości suchej materii oraz suchej materii organicznej w kompostowanym materiale Sprawozdanie naukowe z dotacji dla MN za 2015	dr Maciej Zaborowicz i dr Dawid Wojcieszak Pablo César Rodríguez Carmona
11.	19.5	RZ Konferencja „Aktualne problemy inżynierii biosystemów”	Dyrekcja IIB

12.	25.5	Viessmann - portfolio i rozwiązania techniczne z zakresu Ekoenergetyki	Karol Szejn - Pełnomocnik ds. Jakości Obsługi Klientów z firmy Viessmann Sp. z o.o. oraz mgr inż. Paweł Dura – Menadżer Produktu OZE
13.	2.6	Integracja danych dla systemu informatycznego wspomagającego hodowlę zarodową gęsi Odwzorowanie powiązań pomiędzy tabelami w strukturach grafowych	mgr inż. Przemysław Idziaszek prof. dr hab. Wojciech Mueller
14.	9.6	Uprawa i siew pasowy – szanse i wyzwania. Horschowska technologia oprysku	Michael Braun, HORSCH Maschinen GmbH
15.	16.6	Początki działalności Koła Naukowego Mechanizacji Rolnictwa	prof. Leszek Piechnik

*Z-ca Dyrektora IIB ds.nauki  
dr hab. inż. Karol Durczak*