

**Zebrania i seminaria naukowe Instytutu i zakładów  
Instytut Inżynierii Biosystemów UP w Poznaniu, sala A-100  
Czwartki, 10:00 – 12:00**

<b>Data</b>	<b>Autor</b>	<b>Temat</b>
14.09.2012	1) Sabina Krauze 2) Mgr inż. Natalia Mioduszewska, Mgr inż. Michał Siatkowski	1) Fraktale we wszechświecie, czyli o tym dlaczego nie zmierzmy długości linii brze- gowej Wielkiej Brytanii 2) Referaty przed otwarciem przewodu doktorskiego
04.10.2012	1) Dr hab. Karol Durczak 2) Prof. Jerzy Weres	1) Sprawy dydaktyczne 2) Naukowe podsumowanie XXXIII Letniej Szkoły Inżynierii Systemów Rolnictwa, Boszkowo, 17-19 września 2012 r.
11.10.2012	Dr hab. Wojciech Mueller, prof. nadzw.	Sprawy organizacyjne Entropia termodynamiczna a miara ilości informacji
18.10.2012	1) Dr inż. Aleksander Jędrus 2) Prof. dr hab. Małgorzata Bzow- ska-Bakalarz	1) Wybrane problemy diagnostyki temperaturowej krów 2) Problemy tworzenia i publikowania elektronicznych materiałów edukacyjnych
25.10.2012	Dr inż. Robert Jacek Tomczak	Kierunki i problemy autonomizacji maszyn dla potrzeb rolnictwa
08.11.2012	Dr inż. Krzysztof Nowakowski	Czy sieci neuronowe mogą tworzyć wiedzę?
15.11.2012	Prof. dr hab. Andrzej Myczko	Kierunki rozwoju inżynierii rolniczej wspierające agro-energetykę
22.11.2012	Koło Naukowe Informatyków	8:30 – 16:00 Konferencja ITAD (IT Academic Day)

29.11.2012	dr hab. Karol Durczak prof. dr hab. Czesław Rzeźnik	Zasady realizacji prac dyplomowych
06.12.2012	mgr inż. Mo Zhou	Influence of technological factors on the efficiency of biogas production in maize straw methane fermentation process
13.12.2012	prof. dr hab. Jerzy Weres	Identyfikacja cieplnych właściwości płyt drewnopochodnych z wykorzystaniem analizy odwrotnej – referat i zdjęcia z konferencji w Edynburgu
10.01.2013	prof. dr hab. Zbigniew Błaszkiwicz	Wizyta naukowo-dydaktyczna w Uniwersytecie Hohenheim w ramach programu Erasmus
17.01.2013	prof. dr hab. Marian Lipiński	W cieniu paciorecznika
24.01.2013	II Konferencja Naukowa „Inżynieria Biosystemów Rolnictwa” Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Instytut Inżynierii Biosystemów 24 stycznia 2013 r., sala A-100, godz. 9:00	
Sesja, przerwa międzysemestralna, wyjazd na XX Jubileuszowe Symp. Nauk. „Postęp Naukowo-Techniczny i Organizacyjny w Rolnictwie”		
21.02.2013	prof. dr hab. Stanisław Podsiadłowski	Zintegrowana uprawa gleby
28.02.2013	dr hab. Jacek Przybył, prof. UP	Ścieżka kariery akademickiej w świetle nowej Ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym”
07.03.2013 r.	mgr inż. Maciej Zaborowicz	Identyfikacja wybranych cech jakościowych pomidorów szklarniowych z wykorzystaniem neuronowej analizy obrazu
21.03.2013 r.	Seminaria naukowo-organizacyjne w Zakładach.	
28.03.2013 r.	mgr inż. Tatiana Kuzińska	Neuronowa analiza obrazu w procesie nieinwazyjnej oceny jakościowej oocytów świni domowej w aspekcie ich budowy morfologicznej

4.04.2013 r.	mgr inż. Barbara Raba mgr inż. Damian Janczak	Oznaczanie zanieczyszczeń jęczmienia browarnego z wykorzystaniem komputerowej analizy obrazu oraz metod sztucznej inteligencji Technologia wytwarzania biogazu z wykorzystaniem wybranych odpadów z produkcji i przetwórstwa warzyw
11.04.2013 r.	mgr inż. Tatiana Kuzimska	Obrona pracy doktorskiej
18.04.2013 r.	dr inż. Robert J. Tomczak	Dokładność, jakość, ich ocena i stosowanie
25.04.2013 r.	mgr inż. Ewa Osuch	Próbne otwarcie przewodu doktorskiego: Dyfuzja gazów podczas aeracji pulweryzacyjnej naddennej warstwy wody jeziornej
9.05.2013 r.		Bieżące sprawy naukowe i dydaktyczne
16.05.2013 r.	Przedstawiciel firmy John Deere	Spotkanie dla pracowników, doktorantów i studentów Kariera z John Deere
23.05.2013 r.	dr hab. Jacek Dach z Zespołem	Udział pracowników i doktorantów IIB w konferencji ICEE: 1 <sup>st</sup> International Conference on Energy & Environment: bringing together Economics and Engineering Porto, Portugalia, 9 – 10 maja 2013
6.06.2013 r.	prof. dr hab. Wiesław Koziara mgr inż. Andrzej Przybylak dr inż. Gniewko Niedbała	Sondaż opinii pracowników - powołanie dyrektora IIB na przyszłą kadencję. Wykorzystanie neuronowej analizy obrazu do oceny przetłuszczenia śródmięśniowego wybranych zwierząt gospodarskich. Źródła finans. prac badawczych i rozw. dla młodych naukowców i nie tylko ...
13.06.2013 r.	prof. dr hab. Leszek Piechnik	Rolnictwo Peru
20.06.2013 r.	dr hab. Karol Durczak prof. dr hab. Jerzy Weres	Sprawy organizacyjne dotyczące nauki i dydaktyki