

SEMINARIA NAUKOWE W INSTYTUCIE INŻYNIERII BIOSYSTEMÓW W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

Lp.	Data	Temat	Prelegent/organizator
SEMESTR LETNI			
1.	2.3	Komputerowe wspomaganie analizy i procesu decyzyjnego w hodowli zarodkowej drobiu wykorzystujące technologie relacyjne i grafowe Neuronowa analiza obrazu w procesie identyfikacji tworów funkcjonalnych jajników bydła domowego	mgr inż. Przemysław Idziaszek mgr inż. Karolina Górna
2.	9.3	ZIR Sprawozdanie naukowe z dotacji dla MN za 2016	dr inż. Natalia Mioduszevska, dr inż. Maciej Zaborowicz, dr inż. Dawid Wojcieszak, mgr inż. Piotr Jurek
3.	16.3	Kontakty naukowe pracowników Instytutu z Chinami, Wietnamem oraz Niemcami - stan obecny i perspektywy Sprawozdanie naukowe z dotacji dla MN za 2016	dr inż. Wojciech Czeakała dr inż. Andrzej Lewicki dr inż. Damian Janczak mgr inż. Marcin Herkowiak
4.	23.3	Uprawa pasowa – stan obecny i perspektywy	dr inż. Tomasz Piechota, Katedra Agronomii
5.	30.3	System wspomagania decyzji inwestycyjnych w zakresie parku maszynowego gospodarstw rolnych	mgr inż. Andrzej Osuch
6.	6.4	Maszyny przyszłości i trendy w rozwoju inżynierii rolniczej – relacja z targów SIMA 2017	mgr inż. Jan Beba
7.	27.4	Selektywny zbiór pszenicy – ostateczna weryfikacja w warunkach polowych Sprawozdanie naukowe z dotacji dla MN za 2016	dr Mirosław Czechłowski mgr inż. Anna Smurzyńska
8.	11.5	Sondaż na Dyrektora IIB	prof. Anna Kryszak
9.	18.5	Niskociśnieniowa granulacja pofermentu - wstępne wyniki badań Sprawozdanie naukowe z dotacji dla MN za 2016	dr inż. Mariusz Adamski mgr inż. Piotr Okoń, mgr inż. Kinga Balcerzak
10.	25.5	Studia doktoranckie według nowej Ustawy 2.0 Metody kwantyfikowania niezawodności obiektów technicznych Sprawozdanie naukowe z dotacji dla MN za 2016	dr hab. inż. Karol Durczak mgr inż. Piotr Jurek dr Ewa Osuch i mgr Julianna Ratajczak
11.	1.6	Materiały konstrukcyjne	prof. C. Rzeźnik