

Wykaz tematów prac inżynierskich dla studentów studiów **stacjonarnych** kierunku **Inżynieria rolnicza**
w roku akademickim 2016/2017

Lp.	Imię i nazwisko: – dyplomanta – promotora – recenzenta	Temat pracy inżynierskiej
1.	– Hubert Kozaczewski – dr hab. inż. Karol Durczak –	Projekt stanowiska dydaktycznego układu pneumatyki przemysłowej
2.	– Błażej Wróblewski – dr inż. Aleksander Jędrus –	Projekt nowego automatycznego mieszalnika mleka
3.	– Rafał Kąkolewski – dr inż. Aleksander Jędrus –	Projekt nowoczesnej instalacji przeciwpożarowej w budynku inwentarskim
4.	– Gabriel Wieczorek – dr inż. Aleksander Jędrus –	Projekt laserowego ogrodzenia do upraw
5.	– Michał Adamek – dr inż. Mirosław Czechłowski	Wykorzystanie wideoendoskopii w diagnostyce układów przeniesienia napędu ciągników rolniczych
6.	– Anna Golik – dr inż. Ewa Osuch –	Projekt systemu aplikacji efektywnych mikroorganizmów podczas rekultywacji jezior
7.	– Jakub Winiarski – dr inż. Ewa Osuch –	Projekt systemu zwiększającego ciśnienie wewnątrz przyczepy asenizacyjnej podczas inaktywacji ścieków bytowych
8.	– Szymon Kurek	Projekt stanowiska dydaktyczno do obsługi gniazd sterujących ciągnikowego

	– prof. dr hab. inż. Leszek Piechnik –	terminala GPS – TRIMBLE
9.	– Jakub Danielewski – prof. dr hab. inż. Leszek Piechnik –	Projekt deszczowni polowej z zastosowaniem bębnowych urządzeń deszczujących
10.	– Andrzej Maćkowiak – prof. dr hab. inż. Leszek Piechnik –	Projekt stanowiska dydaktycznego do sterowania ciśnieniowym systemem nawadniania w oparciu o dane stacji meteorologicznej
11.	– Łukasz Zieliński – prof. dr hab. inż. Leszek Piechnik –	Projekt systemu nawadniania upraw rolniczych
12.	– Paweł Pakuła – dr inż. Andrzej Fiszer –	Projekt urządzenia do mycia selera korzeniowego
13.	– Łukasz Giętka – dr inż. Andrzej Fiszer –	Projekt systemu dozującego nawóz mineralny podczas orki
14.	– Maciej Skoczyński – dr inż. Dawid Wojcieszak –	Projekt technologiczny zbioru ziarna i słomy kukurydzianej
15.	– Marcin Wienke – dr inż. Dawid Wojcieszak –	Projekt stanowiska laboratoryjno-dydaktycznego do pomiaru wydatku pojedynczego rozpylacza
16.	– Karolina Kościelniak – dr inż. Dawid Wojcieszak –	Koncepcja maszyny do zbioru słomy kukurydzianej
17.	– Jacek Wawrzyniak – dr inż. Dawid Wojcieszak –	Koncepcja zaprawiarki do nasion
18.	– Karolina Bereta – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik	Opłacalność produkcji bioetanolu z różnych surowców rolniczych.

	–	
19.	– Szymon Hultajcki – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Nożycowy zespół tnący - projekt stanowiska dydaktycznego.
20.	– Bartosz Budner – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Technologie zbioru zielonek z użytków wieloletnich na cele energetyczne.
21.	– Mariusz Wieliński – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Technologie zbioru zielonek niskich na kiszonkę w gospodarstwach wielkoobszarowych.
22.	– Mikołaj Grobelny – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Porównanie technologii uprawy i siewu kukurydzy.
23.	– Jakub Tafelski – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Analiza czynników wpływających na efektywność eksploatacji wozów paszowych.
24.	– Piotr Małyszka – prof. dr hab. inż. Leszek Piechnik –	Projekt systemu nawadniania upraw ogrodnich
25.	– Kinga Cholajda – prof. dr hab. inż. Jacek Przybył –	Cena technologii produkcji kukurydzy na kiszonkę w wybranym gospodarstwie rolnym
26.	– Maciej Skoczyński – prof. dr hab. inż. Jacek Przybył –	Kukurydza – cele i warunki uprawy
27.	– Szymon Hawro – dr inż. Natalia Mioduszevska –	Ocena technologii siewu pasowego rzepaku i roślin zbożowych
28.	– Mateusz Ćwik – dr inż. Natalia Mioduszevska –	Ocena eksploatacyjno-ekonomiczna technologii zbioru rzepaku

29.	<ul style="list-style-type: none">– Szymon Błażak– dr inż. Natalia Mioduszevska–	Projekt technologii zbioru zielonek niskich na sianokiszonkę w wybranym gospodarstwie rolnym
30.	<ul style="list-style-type: none">– Mateusz Malinowski– dr inż. Natalia Mioduszevska–	Projekt technologii zbioru buraków cukrowych
31.	<ul style="list-style-type: none">– Jakub Kośmider– dr inż. Natalia Mioduszevska–	Projekt uproszczonej technologii produkcji buraków cukrowych
32.	<ul style="list-style-type: none">– Patrycja Witt– prof. dr hab. inż. Czesław Rzeźnik–	Projekt wyposażenia samochodu serwisowego maszyn rolniczych
33.	<ul style="list-style-type: none">– Konrad Pejka– prof. dr hab. inż. Czesław Rzeźnik–	Projekt przeglądu technicznego ciągnika z wykorzystaniem zamienników materiałów eksploatacyjnych i części wymiennych