

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

Lp.	Imię i nazwisko: – dyplomanta – promotora – recenzenta	Temat pracy inżynierskiej
1.	– Anna Lisiecka – dr inż. Aleksander Jędrus –	Projekt inteligentnej stajni
2.	– Patrycja Warda – dr inż. Zenon Grześ –	Projekt organizacji serwisu technicznego ciągników rolniczych
3.	– Błażej Pientak – dr inż. Mirosław Czechłowski –	Projekt doposażenia ciągnika Ursus C-360 w przednią oś napędzaną
4.	– Przemysław Pokrzywka – dr inż. Mirosław Czechłowski –	Projekt wykorzystania w rolnictwie precyzyjnym danych pozyskanych przy pomocy oprogramowania GateKeeper na przykładzie wybranego gospodarstwa
5.	– Michał Paluch – dr inż. Natalia Mioduszevska –	Projekt łącznego i rozdzielnego stosowania pielęgnacji mechanicznej i chemicznej w produkcji buraków cukrowych
6.	– Monika Zembik – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Projekt technologii ochrony kukurydzy przed omacnicą prosowianką na powierzchni 300 ha
7.	– Mariusz Bogusiewicz – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Koszty produkcji kiszonki z zielonek niskich w zależności od powierzchni gospodarstwa

8.	– Karol Nowak – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Projekt technologii zbioru kukurydzy na kiszonkę w gospodarstwie o powierzchni 30 ha
9.	– Jacek Biedrzyński – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Projekt technologii zbioru żyta ozimego na kiszonkę w gospodarstwie o powierzchni 5 ha
10.	– Bartosz Anczykowski – prof. dr hab. inż. Leszek Piechnik –	Projekt systemu ciśnieniowego nawadniania w gospodarstwie rolnym
11.	– Dariusz Śmigielski – prof. dr hab. inż. Leszek Piechnik –	Projekt modułowego systemu nawadniania w wybranym gospodarstwie
12.	– Tomasz Wojcieszak – prof. dr hab. inż. Leszek Piechnik –	Projekt systemu nawadniania terenów zieleni
13.	– – dr hab. inż. Piotr Rybacki –	Projekt konstrukcji plotera CNC
14.	– – prof. dr hab. inż. Czesław Rzeźnik –	Projekt procesu serwisowania maszyn w gospodarstwie
15.	– – prof. dr hab. inż. Czesław Rzeźnik –	Projekt procesu zaopatrzenia gospodarstwa w materiały eksploatacyjne do maszyn
16.	– – prof. dr hab. inż. Czesław Rzeźnik –	Projekt przechowywania maszyn w gospodarstwie
17.	– – dr hab. inż. Karol Durczak –	Projekt stanowiska dydaktycznego układu hydrauliki siłowej
18.	–	Projekt systemu monitorowania przezroczystości wody w jeziorach

	– dr inż. Ewa Osuch –	rekultywowanych metodą aeracji pulweryzacyjnej
19.	– – dr inż. Ewa Osuch –	Wpływ systemu inaktywacji ścieków bytowych na zmianę składu chemicznego spalin
20.	– – dr inż. Ewa Osuch –	Wpływ spalin z ciągnika rolniczego na zmianę wartości nawozowej inaktywowanych ścieków bytowych
21.	– – dr inż. Ewa Osuch –	Projekt modelu urządzenia służącego do inaktywacji ścieków bytowych
22.	– – dr inż. Krzysztof Pilarski –	Projekt procesu kompostowania dla wybranego gospodarstwa rolniczego
23.	– – dr inż. Krzysztof Pilarski –	Projekt optymalizacji wykorzystania nośników energii w wybranym gospodarstwie rolnym
24.	– – dr inż. Krzysztof Pilarski –	Projekt wykorzystania odpadów w wybranym gospodarstwie na cele energetyczne