

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

Lp.	Imię i nazwisko: – dyplomanta – promotora – recenzenta	Temat pracy magisterskiej
1.	– Marcin Kowalczyk – dr inż. Aleksander Jędrus –	Badania wybranych właściwości dynamicznych czujnika temperatury zamontowanego w kubku udojowym
2.	– Krzysztof Czub – dr hab. inż. Piotr Rybacki –	Ocena efektywności deszczowania upraw polowych marchwi
3.	– Jacek Marek Wojciechowski – dr hab. inż. Piotr Rybacki –	Ocena skuteczności zabezpieczeń antykorozyjnych części maszyn rolniczych
4.	– Wojciech Majchrzycki – dr hab. inż. Piotr Rybacki –	Analiza rynku opon rolniczych w aspekcie współpracy z podłożem
5.	– Mateusz Łukaszewski – prof. dr hab. inż. Czesław Rzeźnik –	Empiryczna baza wiedzy o pokryciach antykorozyjnych maszyn rolniczych
6.	– Piotr Knopkiewicz – prof. dr hab. inż. Czesław Rzeźnik –	Problemy serwisowania zespołów elektronicznych w maszynach rolniczych
7.	– Wojciech Mądry – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Badania wykorzystania środków technicznych w gospodarstwach rolnych
8.	– Michał Prauziński	Wyposażenie i wykorzystanie środków technicznych w gospodarstwach

	– dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	ekologicznych
9.	– Mateusz Paluszkiwicz – dr hab. inż. Ireneusz Kowalik –	Eksploatacyjno-ekonomiczna ocena technologii uprawy poźniwej
10.	– Dawid Chwirot – dr inż. Ewa Osuch –	Wpływ usuwania kwiatostanu rdestnicy kędzierzawej na poprawę parametrów jakości jeziora i określenie wartości nawozowej ściętej biomasy
11.	– Sebastian Nykiel – dr inż. Natalia Mioduszevska –	Uprawa pasowa w produkcji buraka cukrowego
12.	– Mateusz Matyjasik – prof. dr hab. inż. Jacek Przybył –	Analiza sposobów przyorywania międzyplonu w uprawie buraka cukrowego
13.	– Dawid Wawrzyniak – prof. dr hab. inż. Jacek Przybył –	Uprawa pasowa w uprawie kukurydzy
14.	– Norbert Pawlak – dr inż. Mariusz Łoboda –	Skuteczność wybranych sposobów zabezpieczeń przed samoodkręceniem połączeń śrubowych
15.	– Wojciech Misiórny – dr inż. Tomasz Wojciechowski –	Zastosowanie spektrometrycznych sond VIS-NIR do monitorowania glebowej materii organicznej dla potrzeb precyzyjnego zarządzania rolniczą przestrzenią produkcyjną