

## Wykaz tematów prac inżynierskich dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Inżynieria rolnicza w roku akademickim 2018/2019

Lp.	Imię i nazwisko - dyplomanta - promotra	Temat pracy inżynierskiej
1	- Jonasz Nowak - dr inż. Mariusz Adamski	Projekt urządzenia do rozdrabniania kompostu dla zastosowań laboratoryjnych
2	- - dr inż. Mariusz Adamski	Projekt systemu unifikującego mieszanie i aerację w procesie stabilizacji tlenowej biomasy
3	- - dr inż. Mariusz Adamski	Projekt zasobnika dozującego dla systemu kontenerowego utylizatora biomasy
4	- - prof. dr hab. Zbigniew Błaszkiwicz	Modyfikacja aparatu do wyznaczania parametrów wytrzymałościowych podłoża
5	- - prof. dr hab. Zbigniew Błaszkiwicz	Projekt oprzyrządowania monitorującego uprawy i procesy dla gospodarstwa rolnego
6	- - prof. dr hab. Zbigniew Błaszkiwicz	Projekt technik ograniczania negatywnych skutków ocieplania klimatu dla gospodarstwa
7	- Łukasz Grzelewski - dr inż. Mirosław Czechłowski	Czujniki do pomiarów prędkości obrotowych stosowane w maszynach rolniczych – projekt stanowiska dydaktycznego
8	- Sebastian Koziarski - dr inż. Mirosław Czechłowski	Czujniki do pomiarów przemieszczeń liniowych oraz kątowych w maszynach rolniczych - projekt stanowiska dydaktycznego
9	- - dr hab. Karol Durczak	Projekt stanowiska do badania podstawowych parametrów zaworów
10	- - dr hab. Karol Durczak	Projekt stanowiska do badania czujników obciążenia silnika
11	- - dr hab. Karol Durczak	Projekt stanowiska do badania MAP-sensorów
12	- - dr hab. Karol Durczak	Projekt stanowiska do badania zespołów przepustnic

13	- - dr inż. Andrzej Fiszer	Projekt i wykonanie stanowiska do pomiarów wielkości geometrycznych pługa
14	- Monika Szafrąńska - dr inż. Zenon Grześ	Projekt kosztów eksploatacji parku maszynowego dla warunków wybranego gospodarstwa
15	- Patryk Łukomski - dr inż. Zenon Grześ	Projekt serwisowania technicznego maszyn do przygotowania gleby
16	- Jan Binkowski - dr hab. Ireneusz Kowalik	Projekt technologii produkcji żyta ozimego na kiszonkę
17	- Marcin Sytek - dr hab. Ireneusz Kowalik	Projekt technologii uprawy późniejszej w gospodarstwie rolnym
18	- Mateusz Drost - dr hab. Ireneusz Kowalik	Projekt technologii zbioru zielonek na siano w gospodarstwie rolnym
19	- Michał Kozłowski - dr hab. Ireneusz Kowalik	Projekt technologii zbioru zielonek na kiszonkę w gospodarstwie rolnym o powierzchni 100 ha
20	- Patryk Zieliński - dr hab. Ireneusz Kowalik	Transport i składowanie zbóż w gospodarstwie rolnym
21	- - dr inż. Mariusz Łoboda	Badania porównawcze klejów do metali w zakresie wytrzymałości na ścinanie i odrywanie
22	- - dr inż. Mariusz Łoboda	Ocena skuteczności mechanicznych zabezpieczeń przed samoodkręceniem połączeń gwintowych
23	- - dr inż. Natalia Mioduszevska	Analiza eksploatacyjno-ekonomiczna metod pielęgnacji plantacji buraków cukrowych
24	- - dr inż. Gniewko Niedbała	Projekt wielowariantowej symulacji plonu rzepaku ozimego na bazie zmiennych warunków pogodowych
25	- - dr inż. Ewa Osuch	Projekt stanowiska pomiarowego do oceny funkcjonowania aeratora pulweryzacyjnego
26	- - dr inż. Ewa Osuch	Projekt dozownika koagulantu stałych stref inaktywacji na dopływach
27	- - dr inż. Andrzej Osuch	Projekt stanowiska badawczego do inaktywacji ścieków bytowych gazami spalinowymi z kotłowni przydomowych
28	- - dr inż. Andrzej Osuch	Projekt systemu wspomagającego wydajność aeratora pulweryzacyjnego z wykorzystaniem fotowoltaiki
29	- - dr inż. Andrzej Osuch	Projekt systemu urządzenia monitorującego pracę aeratora pulweryzacyjnego z wykorzystaniem ogniw fotowoltaicznych

30	- Szymon Warkocz - prof. dr hab. Leszek Piechnik	Projekt ręcznego siewnika do wysiewu nasion warzyw i kwiatów przy pomocy podciśnienia
31	- Arkadiusz Kapturski - prof. dr hab. Jacek Przybył	Rynek przyczep zbierających - analiza porównawcza
32	- Patryk Dłużak - prof. dr hab. Jacek Przybył	Analiza rozwiązań technicznych zespołów roboczych w kombajnach do zbioru ziemniaków
33	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Analiza rozwiązań zespołów ładujaco-tnących w prasach zwijających i prasoowijarkach
34	- Arkadiusz Zwierzchowski - dr inż. Dawid Wojcieszak	Projekt systemu do mieszania i zadawania pasz treściwych
35	- Paweł Pszonka - dr inż. Dawid Wojcieszak	Analiza techniczno-technologiczna prasoowijarek
36	- Artur Pawłowski - dr inż. Dawid Wojcieszak	Projekt stanowiska laboratoryjnego do oceny jakości pracy rozpylaczy opryskiwacza