

Wykaz tematów prac magisterskich dla studentów studiów niestacjonarnych kierunku Inżynieria rolnicza w roku akademickim 2018/2019

Lp.	Imię i nazwisko - dyplomanta - promotra	Temat pracy magisterskiej
1	- inż. - dr inż. Mariusz Adamski	Wpływ aeracji i mieszania wybranych warstw substratów na proces wytwarzania kompostu w systemie komory wertykalnej
2	- inż. - dr inż. Mariusz Adamski	Model kalibracyjny do oceny wilgotności i gęstości kompostu
3	- inż. - dr inż. Mariusz Adamski	Wpływ cyrkulacji frakcji ciekłej i mieszania w procesie fermentacji biomasy na efektywność wytwarzania biogazu
4	- inż. - dr inż. Mariusz Adamski	Wpływ modyfikacji dyszla przyczepy rolniczej na efektywność działania układu pozycjonowania
5	- inż. - dr inż. Mariusz Adamski	Optymalizacja kształtu mieszadła dla procesu kompostowania w skali laboratoryjnej
6	- inż. - dr hab. inż. Karol Durczak	Ocena jakości zakładów serwisowych maszyn i pojazdów rolniczych
7	- inż. - dr hab. inż. Karol Durczak	Ocena jakości opryskiwaczy przez użytkowników
8	- inż. - dr hab. inż. Karol Durczak	Koszty stosowania systemów mechatronicznych w pojazdach i maszynach rolniczych
9	- inż. - dr hab. inż. Karol Durczak	Trwałość i niezawodność systemów mechatronicznych w pojazdach i maszynach rolniczych
10	- inż. - dr hab. inż. Karol Durczak	Wdrażanie praktyk 6S w przedsiębiorstwie rolnym
11	- inż. - dr hab. inż. Karol Durczak	Przyszłość maszyn i pojazdów autonomicznych w rolnictwie
12	- inż. - dr hab. inż. Karol Durczak	Badania biokorozji zbiorników betonowych na odchody zwierzęce
13	- inż. Anna Lisiecka - dr inż. Aleksander Jędrus	Wpływ miejsca montażu czujników na kształtowanie się temperatury w aparacie udojowym

14	- inż. - dr hab. inż. Ireneusz Kowalik	Badania wskaźników eksploatacyjno-ekonomicznych narzędzi i maszyn stosowanych w różnych systemach produkcji kukurydzy - badania terenowe
15	- inż. - dr hab. inż. Ireneusz Kowalik	Porównanie pras zwijających podczas zbioru materiałów objętościowych z wykorzystaniem różnych materiałów do obwiązywania bel - badania terenowe
16	- inż. - dr hab. inż. Ireneusz Kowalik	Porównanie technologii konserwacji ziarna kukurydzy - badania terenowe
17	- inż. - dr inż. Mariusz Łoboda	Badania sił w cięgnach przekładni pasowej
18	- inż. Mateusz Paszek - dr inż. Natalia Mioduszevska	Analiza pozbiorowej jakości plonu buraków cukrowych w zależności od prędkości zbioru
19	- inż. Michał Paluch - dr inż. Natalia Mioduszevska	Analiza technologii uprawy buraków cukrowych z uwzględnieniem prędkości siewu
20	- inż. Wojciech Sołtysiak - dr inż. Natalia Mioduszevska	Analiza technologii uprawy buraków cukrowych z zastosowaniem międzyplonów
21	- inż. - dr inż. Andrzej Osuch	Analiza możliwości wykorzystania termowizji w inżynierii rolniczej
22	- inż. - dr inż. Andrzej Osuch	Analiza ekonomiczna zastosowania technologii oprysku pasowego w uprawach rzędowych