

Poznań, 13 czerwca 2018 r.

Wykaz tematów prac magisterskich dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Inżynieria Rolnicza
w roku akademickim 2018/2019

Lp.	Imię i nazwisko: - magistranta - promotora	Temat pracy magisterskiej
1	- - prof. dr hab. Leszek Piechnik	Badanie parametrów użytkowych kroplowych systemów nawadniania
2	- - prof. dr hab. Leszek Piechnik	Analiza zlokalizowanych - kroplowych systemów nawadniania
3	- - prof. dr hab. Leszek Piechnik	Analiza systemów nawadniania sterowanych automatycznie
4	- - prof. dr hab. Leszek Piechnik	Analiza deszczownianych systemów nawadniania
5	- - dr hab. Karol Durczak	Badania biokorozji zbiorników betonowych na odchody zwierzęce
6	- - dr hab. Karol Durczak	Wpływ kryteriów niezawodnościowych na ocenę awaryjności ciągników rolniczych
7	- inż. Patrycja Witt - dr hab. Karol Durczak	Analiza przyczyn uszkodzeń występujących w ciągnikach rolniczych
8	- inż. Szymon Białkowski - dr hab. Karol Durczak	Ocena skuteczności wybranych metod dezaktywacji biologicznej gnojowicy
9	- inż. Jakub Tafelski - dr Mirosław Czechłowski	Eksploatacyjno-ekonomiczna ocena wykorzystania systemów gaśniczych w maszynach rolniczych
10	- inż. Szymon Hawro - dr Natalia Mioduszevska	Analiza technologii uprawy kukurydzy w aspekcie ilości i jakości plonu

11	- inż. Mikołaj Grobelny - dr Natalia Mioduszevska	Analiza technologii zbioru pomidorów w aspekcie ilości i jakości plonu z uwzględnieniem oceny ekonomicznej
12	- inż. Jakub Kośmider - dr Natalia Mioduszevska	Ocena stanu plantacji buraków cukrowych przed zbiorem w zależności od systemu uprawy
13	- inż. Rafał Kąkolewski - dr Natalia Mioduszevska	Analiza plonu kukurydzy przeznaczonej na kiszonkę w zależności od parametrów siewu
14	- inż. Paweł Pakuła - dr Tomasz Wojciechowski	Wpływ parametrów pracy płuczki potokowej na jakość czyszczenia warzyw korzeniowych
15	- inż. - dr Tomasz Wojciechowski	Zastosowanie spektrometrycznych sond VIS-NIR do monitorowania glebowej materii organicznej dla potrzeb precyzyjnego zarządzania rolniczą przestrzenią produkcyjną
16	- inż. - dr Tomasz Wojciechowski	Technika mikro-próbkowania i analizy gleb rolniczych z wykorzystaniem spektrometrii VIS-NIR
17	- inż. - dr Tomasz Wojciechowski	Badania przydatności spektrometrycznych sond VIS-NIR do oceny tekstury gleb rolniczych w rolnictwie precyzyjnym
18	- inż. Anna Golik - dr Ewa Osuch	Wpływ Efektywnych Mikroorganizmów na zmiany parametrów fizyko-chemicznych ścieków bytowych
19	- inż. Łukasz Gientka - prof. dr hab. Jacek Przybył	Podatność odmian buraka cukrowego na zbiór mechaniczny
20	- inż. Mateusz Malinowski - prof. dr hab. Jacek Przybył	Wpływ technologii uprawy roli na jakość pracy maszyn do zbioru buraków cukrowych
21	- inż. - dr Dawid Wojcieszak	Analiza wymiarów i kształtu nasion na potrzeby konstrukcji maszyn do siewu
22	- inż. - prof. dr hab. Jacek Przybył	Analiza rozwiązań technicznych w siewnikach punktowych drugiej generacji
23	- inż. - dr hab. Ireneusz Kowalik	Badania wskaźników eksploatacyjno-ekonomicznych narzędzi i maszyn stosowanych w systemie bezpłunym produkcji kukurydzy
24	- inż. Marcin Wienke - prof. dr hab. Stanisław Podsiadłowski	Zintegrowana uprawa gleby w warunkach glebowych piasku słabo gliniastego
25	- inż. Jacek Wawrzyniak - prof. dr hab. Stanisław Podsiadłowski	Zintegrowana uprawa gleby w warunkach glebowych piasku gliniastego lekkiego

26	- inż. Bartosz Budner - prof. dr hab. Stanisław Podsiadłowski	Zintegrowana uprawa gleby w warunkach glebowych piasku gliniastego mocnego
----	--	--