

Poznań, 21 grudnia 2017 r.

Wykaz tematów prac inżynierskich dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Inżynieria Rolnicza
w roku akademickim 2017/2018

Lp.	Imię i nazwisko: - dyplomanta - promotora	Temat pracy inżynierskiej
1	- Czerwiński Przemysław - Aleksander Jędrus	Projekt automatycznej linii zadawania pasz sypkich w budynku inwentarskim
2	- Kaczmarek Paula - Aleksander Jędrus	Projekt temperaturowego indykatora przepływu wybranych mediów
3	- Kasperkowiak Jacek - Aleksander Jędrus	Projekt symulatora przebiegu doju maszynowego krów
4	- Nowak Mateusz - Aleksander Jędrus	Projekt nowego systemu pomiaru temperatury w aparacie udojowym
5	- Sebastian Stempniak - Andrzej Fiszer	Projekt urządzenia do aplikacji cieczy ochronnych podczas zbioru bulw ziemniaka
6	- Daniel Kozielski - Andrzej Fiszer	Projekt maszyny do układania węża drenarskiego.
7	- - Dawid Wojcieszak	Projekt stanowiska do pomiaru równomierności wydatku poprzecznego opryskiwacza
8	- - Dawid Wojcieszak	Pompa przeponowa opryskiwacza - projekt i budowa stanowiska dydaktycznego
9	- - Feliks Czarnociński	Projekt stanowiska dydaktycznego systemu udojowego
10	- - Gniewko Niedbała	Projekt systemu inteligentnego budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu bydła mlecznego

11	- - Gniewko Niedbała	Projekt systemu inteligentnego budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu trzody chlewnej
12	- Józef Janecki - Ireneusz Kowalik	Projekt specjalnego przyrządu ciągnikowego do formowania pryzmy - dodać pryzmy czego
13	- Witold Buczek - Ireneusz Kowalik	Projekt uproszczonej technologii produkcji kukurydzy
14	- Jakub Sapikowski - Ireneusz Kowalik	Projekt technologii zbioru kukurydzy na kiszonkę
15	- Łukasz Harwaziński - Ireneusz Kowalik	Projekt technologii produkcji paszy dla bydła
16	- - Jacek Dach	Projekt i prototyp działła przeciwgradowego zasilanego biogazem
17	- Mateusz Walczak - Jacek Przybył	Analiza ekonomiczna zastosowania rękawów powietrznych w opryskiwaczach polowych
18	- Tomasz Jaśkiewicz - Leszek Piechnik	Projekt instalacji nawadniania upraw polowych w gospodarstwie rolnym
19	- Przemysław Kołodziej - Leszek Piechnik	Projekt stanowiska dydaktycznego do obsługi gniazd sterujących ciągnikowego terminala GPS –TRIMBLE
20	- - Leszek Piechnik	Projekt automatycznego systemu nawadniania roślin uprawianych w sadach i jagodnikach
21	- Krzysztof Gębski - Maciej Zaborowicz	Projekt systemu monitoringu w gospodarstwie rolnym
22	- - Mariusz Łoboda	Badania wytrzymałości połączeń klejonych
23	- - Mariusz Łoboda	Badania wytrzymałości na ścinanie wybranych połączeń kołkowych
24	- Patryk Mikołaj Kaźmierczak - Mirosław Czechłowski	Projekt systemu oczyszczania lusterek w kombajnie zbożowym
25	- Szymon Kaczmarek - Mirosław Czechłowski	Projekt dostosowania ciągnika rolniczego do nauki jazdy na prawo jazdy kategorii T

26	- - Mirosław Czechłowski	Projekt stanowiska demonstracyjno-szkoleniowego elektronicznego układu sterowania podnośnikiem ciągnika rolniczego
27	- Dawid Sawicki - Mirosław Czechłowski	Projekt montażu intercoolera w układzie dolotowym turbodoładowanego silnika ciągnika rolniczego
28	- Kamil Zbonik - Natalia Mioduszevska	Analiza eksploatacyjno-ekonomiczna mechanicznych i chemicznych metod ochrony plantacji buraków cukrowych
29	- Krystian Kulas - Natalia Mioduszevska	Analiza eksploatacyjno-ekonomiczna pasowej technologii uprawy kukurydzy
30	- Krzysztof Budner - Natalia Mioduszevska	Analiza eksploatacyjno-ekonomiczna uprawy buraków cukrowych w technologii pasowej
31	- Marcin Puławski - Natalia Mioduszevska	Analiza eksploatacyjno-ekonomiczna mechanicznych i chemicznych metod ochrony plantacji ziemniaków
32	- - Piotr Rybacki	Projekt laboratoryjnej obrabiarki CNC
33	- - Piotr Rybacki	Projekt laboratoryjnej drukarki 3D
34	- - Stanisław Podsiadłowski	Projekt basenowego areatora pulweryzacyjnego
35	- - Tomasz Wojciechowski	Projekt stanowiska dydaktyczno-badawczego symulacji pracy polowego analizatora stanu łąnu
36	- - Tomasz Wojciechowski	Stanowisko dydaktyczno-badawcze symulacji pracy polowej sondy glebowej
37	- - Zbigniew Błaszkiwicz	Projekt mikroelektrowni wodnej na wybranym cieku wodnym
38	- - Zbigniew Błaszkiwicz	Projekt systemu zasilania off-grid dla urządzeń terenowych w gospodarstwie rolnym