

Wykaz tematów prac inżynierskich dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Inżynieria rolnicza w roku akademickim 2021/2022

Lp.	Imię i nazwisko - dyplomanta - promotra	Temat pracy inżynierskiej
1	- Jan Wiese - dr inż. Mariusz Adamski	Projekt układu pomiarowego do oceny ilościowej wydatku ziarna w warunkach wysiewu z wykorzystaniem detekcji stykowej i bezstykowej
2	- - dr inż. Mariusz Adamski	Projekt próbnika profilowego
3	- Mateusz Krawczyk - dr inż. Mirosław Czechłowski	Projekt zasilacza hydraulicznego do napędu zbiornika nawozu Vaderstad FH 2200
4	- - dr inż. Mirosław Czechłowski	Projekt zabudowy sondy spektrometru VIS-NIR w rozrzutniku obornika
5	- Mateusz Szempek - dr inż. Andrzej Fiszer	Projekt adaptacji brony mulczowej z zastosowaniem wału nożowego
6	- Mikołaj Wilczkowiak - dr inż. Andrzej Fiszer	Projekt modernizacji systemu do czyszczenia i kalibracji ziaren zbóż
7	- Adrian Kowalewski - dr inż. Aleksander Jędrus	Projekt modułu do pomiaru ciśnienia w aparacie udojowym
8	- Grabski Grzegorz - dr inż. Aleksander Jędrus	Projekt regulatora natężenia przepływu powietrza zasysanego do kubka udojowego
9	- Tobiasz Ziemiczak - dr inż. Aleksander Jędrus	Projekt modułu wizualizacji działania ćwiartkowego aparatu udojowego
10	- Paweł Kowalski - prof. dr hab. Jacek Przybył	Projekt systemu gaśniczego do kombajnów zbożowych i pras zwijających
11	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Projekt alternatywnych metod pielęgnacji buraków cukrowych
12	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Analiza rozwiązań konstrukcyjnych samojezdnych kombajnów do zbioru zielonek
13	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Analiza porównawcza technologii produkcji sianokiszonki w wybranym gospodarstwie rolnym

14	- - prof. dr hab. Agnieszka Sujak	Zastosowanie metod spektroskopowych w ocenie jakości produktów rolniczych
15	- - dr inż. Tomasz Wojciechowski	Projekt wdrożenia systemu rolnictwa precyzyjnego w gospodarstwie rolnym
16	- - dr inż. Tomasz Wojciechowski	Projekt wdrożenia systemu rolnictwa precyzyjnego w gospodarstwie rolnym
17	- - dr inż. Tomasz Wojciechowski	Szanse i wyzwania sektora maszyn rolniczych w obliczu skutków pandemii Covid -19