

Wykaz tematów prac inżynierskich dla studentów studiów niestacjonarnych kierunku Inżynieria rolnicza w roku akademickim 2020/2021

Lp.	Imię i nazwisko - dyplomanta - promotra	Temat pracy inżynierskiej
1	- dr inż. Mariusz Adamski	Analiza możliwości modyfikacji cech adhezyjnych pofermentu suszonego w aspekcie agregacji niskociśnieniowej
2	- dr inż. Mariusz Adamski	Projekt komory reakcyjnej realizującej proces stabilizacji tlenowej biomasy w skali laboratoryjnej
3	- dr inż. Mirosław Czechłowski	Projekt stanowiska do badań sprzęgieł przeciążeniowych wałów przegubowo teleskopowych
4	- dr inż. Mirosław Czechłowski	Udoskonalone modele kalibracyjne przeznaczone do oceny jakości ziarna podczas selektywnego zbioru pszenicy
5	- dr inż. Mariusz Łoboda	Badania wytrzymałości na ścinanie wybranych połączeń kołkowych
6	- dr inż. Mariusz Łoboda	Ocena skuteczności mechanicznych zabezpieczeń przed samoodkręceniem połączeń gwintowych
7	- dr inż. Andrzej Osuch	Projekt mobilnego aeratora pulweryzacyjnego zasilanego energią słoneczną
8	- dr inż. Andrzej Osuch	Projekt stacjonarnego aeratora pulweryzacyjnego zasilanego energią słoneczną.
9	- dr inż. Andrzej Osuch	Projekt stałej strefy do precyzyjnej inaktywacji fosforu w toni wodnej
10	- dr inż. Andrzej Osuch	Projekt stanowiska pomiarowego do oceny wydajności aeratora pulweryzacyjnego
11	- dr inż. Andrzej Osuch	Projekt stanowiska badawczego do inaktywacji ścieków bytowych gazami spalinowymi z kotłowni przydomowych
12	- dr hab. inż. Krzysztof Pilarski	Projekt zagospodarowania odpadów w wybranym gospodarstwie - p.s. może to być gospodarstwo studenta
13	- dr hab. inż. Krzysztof Pilarski	Analiza zużycia nośników energii na cele produkcyjne w wybranym gospodarstwie - p.s. może to być gospodarstwo studenta

14	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Analiza rozwiązań konstrukcyjnych siewników precyzyjnych w aspekcie wskaźników eksploatacyjnych
15	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Ocena wykorzystania rozwiązań z zakresu Rolnictwa 4.0 w rozsiewaczach nawozów mineralnych
16	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Analiza rozwiązań konstrukcyjnych w siewnikach uniwersalnych w aspekcie wskaźników eksploatacyjnych i jakości pracy
17	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Ocena postępu technicznego w maszynach do zbioru buraków cukrowych
18	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Analiza rynku maszyn do nawożenia nawozami naturalnymi
19	- - dr inż. Tomasz Wojciechowski	Projekt stanowiska dydaktycznego automatycznej kosiarki ogrodniczej