

Wykaz tematów prac inżynierskich dla studentów studiów niestacjonarnych kierunku Inżynieria rolnicza w roku akademickim 2024/2025

Lp.	Imię i nazwisko: - studenta realizującego pracę - promotora	Temat pracy
1	- - prof. UPP dr hab. inż. Krzysztof Pilarski	Projekt biogazowni o mocy 0,5 MW dla wybranego gospodarstwa rolnego
2	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt technologii pielęgnacji upraw szerokokorędowych
3	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt technologiczny gospodarstwa z zastosowaniem praktyk rolnictwa węglowego
4	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt mechanicznych sposobów regulacji zachwaszczenia w uprawie ziemniaka
5	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt konserwujących technologii w uprawie buraków cukrowych
6	- - dr inż. Janusz Rutkowski	Modelowanie w systemie Autodesk Fusion 360 nożyc do żywołotu zasilanych akumulatorowo
7	- - dr inż. Janusz Rutkowski	Modelowanie w systemie Autodesk Fusion 360 ręcznej podkaszarki do trawy zasilanej akumulatorowo
8	- - dr inż. Janusz Rutkowski	Projekt stanowiska edukacyjnego do prezentacji budowy silnika marki John Deere stosowanego w ciągnikach i maszynach rolniczych
9	- - dr inż. Zbigniew Czaczyk	Koncepcja redukcji potencjału znoszenia cieczy opryskowej wybranymi rozpylaczami ciśnieniowymi
10	- - dr inż. Zbigniew Czaczyk	Koncepcja adaptacji nawigacji GPS do sterowania online parametrami pracy opryskiwacza polowego
11	- - prof. UPP dr hab. inż. Florian Adamczyk	Projekt technologii oczyszczania pól z kamieni przez ich zakopywanie
12	- Oskar Filipowicz - dr inż. Tomasz Wojciechowski	Projekt wykorzystania danych z inteligentnych systemów FMS w technologiach rolnictwa precyzyjnego

13	- - dr inż. Zbigniew Czaczyk	Stanowisko praktycznej demonstracji systemu sterowania online parametrami pracy opryskiwacza
14	- - dr inż. Mirosław Czechłowski	Projekt ramy przestawnej do aktywnego prowadzenia narzędzia do zastosowań rolnictwa precyzyjnego
15	- - dr inż. Mirosław Czechłowski	Projekt wózka do pasywnego prowadzenia narzędzia do zastosowań rolnictwa precyzyjnego