

Wykaz tematów prac inżynierskich dla studentów studiów niestacjonarnych kierunku Inżynieria rolnicza w roku akademickim 2025/2026

Lp.	Imię i nazwisko: - studenta realizującego pracę - promotora	Temat pracy
1	- - prof. UPP dr hab. inż. Florian Adamczyk	Projekt przystawki do kosiarki dyskowej do wstępnego kondycjonowania koszonej zielonki.
2	- Adam Fręsko - prof. UPP dr hab. inż. Florian Adamczyk	Projekt ogławiacza do marchwi dla kombajnu ziemniaczanego Grimme
3	- - prof. UPP dr hab. inż. Florian Adamczyk	Projekt doglebowego aplikatora gnojowicy dla upraw polowych
4	- - dr inż. Zbigniew Czaczyk	Projekt systemu archiwizacji danych o wykonanych zabiegach ochrony roślin wg wymagań Integrowanej Ochrony Roślin
5	- - dr hab. Inż. Jerzy Mirosław Kupiec	Analiza bilansu składników pokarmowych w wybranych gospodarstwach integrowanych oraz projekt zmian w celu optymalizacji produkcji w kontekście środowiskowym
6	- - dr inż. Andrzej Osuch	Projekt urządzenia pomiarowego do oceny przezroczystości wody w warunkach jeziornych.
7	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt procesu produkcji buraków cukrowych w systemie Rolnictwa 4.0
8	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt procesu produkcji pszenicy ozimej z zastosowaniem zasad rolnictwa węglowego
9	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt agregatu do uprawy ultrapłytkiej
10	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt uniwersalnego nośnika do pielęgnacji upraw szerokorzędowych
11	- - dr inż. Janusz Rutkowski	Modelowanie CAD 3D glebogryzarki ogródkowej zasilanej akumulatorowo
12	- - dr inż. Janusz Rutkowski	Modelowanie CAD 3D elektrycznej kosi do trawy zasilanej akumulatorowo
13	- - prof. UPP dr hab. inż. Ryszard Staniszewski	Projekt techniki usuwania roślin inwazyjnych z ekosystemów wodnych i lądowych