

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

Lp.	Imię i nazwisko: - studenta realizującego pracę - promotora	Temat pracy
1.	- Tomasz Turoń - prof. UPP dr hab. inż. Florian Adamczyk	Projekt sekcji wysiewającej siewnika rzędowego do wysiewu pasowego dla siewu bezpośredniego
2.	- Hubert Galuba - prof. UPP dr hab. inż. Florian Adamczyk	Projekt redlicy aplikatora do wstrzykiwania gnojowicy na trwałych użytkach zielonych
3.	- - dr inż. Zbigniew Czaczyk	Koncepcja aplikacji do sterowania dawki cieczy z opryskiwacza polowego z uwzględnieniem wymaganej jakości rozpylenia
4.	- Marcin Janiak - dr inż. Mirosław Czechowski	System pneumatycznego otwierania zaczepu automatycznego dla przyczep
5.	- Dawid Pietruszewski - dr inż. Aleksander Jędrus	Projekt automatycznego systemu nawadniania z możliwością dozowania nawozu
6.	- Michał Izydorczyk - dr inż. Aleksander Jędrus	Projekt modernizacji systemu udojowego w oborze uwięziowej
7.	- - dr inż. Jakub Mazurkiewicz	Koncepcja planu zagospodarowania obornika w celu ograniczania emisji gazów cieplarnianych
8.	- - dr inż. Jakub Mazurkiewicz	Projekt kalkulatora emisji gazów cieplarnianych z różnych etapów wytwarzania i zagospodarowania obornika
9.	- - dr inż. Jakub Mazurkiewicz	Projekt kalkulatora emisji gazów cieplarnianych z różnych etapów wytwarzania i zagospodarowania obornika
10.	- - prof. UPP dr hab. inż. Przemysław Niewiadomski	Koncepcja oceny rozrzutnika obornika pod kątem innowacyjnych rozwiązań
11.	- - prof. UPP dr hab. inż. Przemysław Niewiadomski	Analiza rynku środków transportu rolniczego z perspektywy zdefiniowanych kryteriów
12.	- - prof. UPP dr hab. inż. Przemysław Niewiadomski	Ocena części i podzespołów środków transportu rolniczego z perspektywy determinant zrównoważonego produktu - koncepcja i zastosowanie
13.	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt hybrydowego agregatu uprawowego

14.	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt sekcji roboczej pielnika z funkcją opryskiwania pasowego
15.	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt agregatu złożonego wielofunkcyjnego
16.	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Projekt zespołu roboczego do uprawy pasowej
17.	- - dr inż. Janusz Rutkowski	Wykonanie modelu CAD3D przycinarki gałęzi zasilanej akumulatorowo
18.	- Stefan Naskręt - dr inż. Dawid Wojcieszak	Opracowanie modyfikacji zespołu tnącego prasy zwijającej
19.	- Kacper Józefiak - dr inż. Dawid Wojcieszak	Projekt osprzętu ładowacza czołowego instalowanego na ciągniku rolniczym
20.	- - prof. dr hab. Maciej Zaborowicz	Projekt narzędzia informatycznego wspomagającego kalkulację kosztów uprawy roślin (inf. dodatkowa: konieczna znajomość C# lub Python lub formuł EXCEL)