

## Wykaz tematów prac magisterskich dla studentów studiów stacjonarnych 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	Aspekty środowiskowe w gospodarstwach rolnych dotyczące Zielonego Ładu
2	- - prof. dr hab. inż. Maciej Zaborowicz	Smart Agriculture - problemy, wyzwania i korzyści płynące z zastosowania technologii IT w nowoczesnej produkcji rolniczej
3	- - dr inż. Kamil Witaszek	Wpływ grubości matrycy granuladora na wytrzymałość mechaniczną pelletu z odpadów po czyszczeniu nasion.
4	- - prof. dr hab. inż. Jacek Przybył	Analiza efektywności usług technicznych w procesach produkcji rolniczej
5	- - dr inż. Janusz Rutkowski	Napędy elektryczne w maszynach roboczych i ciągnikach rolniczych
6	- - dr inż. Janusz Rutkowski	Rozwój silników spalinowych w ciągnikach rolniczych w zakresie minimalizacji emisji szkodliwych związków w spalinach
7	- Wiktoria Kaczmarek - dr inż. Dawid Wojcieszak	Analiza właściwości fizycznych i mechanicznych peletów z biomasy rolniczej
8	- Michał Żabierek - dr inż. Dawid Wojcieszak	Analiza rozwiązań technologicznych w agregatach do uprawy uproszczonej
9	- Mateusz Zawadzki - dr inż. Dawid Wojcieszak	Analiza skuteczności systemów odprowadzania pyłu wzbitego przez zespół żniwny kombajnu do zbioru zbóż
10	- Damian Tomaszewski - dr inż. Dawid Wojcieszak	Analiza technologii bezpośredniego siewu zbóż
11	- Dawid Waškowiak - dr inż. Dawid Wojcieszak	Analiza parametrów fizycznych i mechanicznych rdzeni kolb kukurydzy
12	- - dr inż. Zbigniew Czaczyk	Ocena potencjału redukcji znoszenia cieczy opryskowej z użyciem wybranych rozpylaczy antyznoszeniowych i adiuwantów.
13	- - dr inż. Ewa Osuch	Analiza podstawowych parametrów wybranych nawozów organicznych