

**Propozycje tematów prac magisterskich**  
**kierunek: Agrobiznes**  
**obrona w czerwcu 2023 r.**

**Katedra Ekonomii Stosowanej**

<b>L.p.</b>	<b>Promotor (Imię i Nazwisko)</b>	<b>Proponowany temat</b>	<b>Uwagi</b>
1.	dr inż. Stanisław Minta	Zastosowanie analizy fundamentalnej do wyceny spółek z sektora agrobiznesu.	
2.	dr inż. Stanisław Minta	Analiza podażowej strony rynku produktów regionalnych i tradycyjnych na obszarze .....	
3.	dr inż. Stanisław Minta	Rolniczy Handel Detaliczny i inne formy sprzedaży bezpośredniej z gospodarstw rolnych na przykładzie powiatu .....	
4.	dr inż. Stanisław Minta	Analiza podażowej strony rynku żywności ekologicznej	
5.	dr inż. Marek Stachowiak	Efektywność ekonomiczna gospodarstwa rolniczego na wybranym przykładzie	
6.	dr inż. Marek Stachowiak	Analiza dynamiki produkcji rolnej w stosunku do wybranych wskaźników charakteryzujących nakłady	
7.	dr inż. Hanna Adamska	Rolnictwo ekologiczne Polski na tle krajów UE	
8.	dr inż. Tomasz Szuk	Analiza opłacalność produkcji mleka w Polsce na wybranym przykładzie	
9.	dr inż. Tomasz Szuk	Analiza opłacalność hodowli bydła mięsnego w Polsce na wybranym przykładzie	

10	Dr inż. Magdalena Raftowicz	Perspektywy rozwoju akwakultury w Polsce – analiza na podstawie przykładowego gospodarstwa hodowlanego.	
11	Dr inż. Magdalena Raftowicz	Analiza krótkich łańcuchów dostaw w gospodarce żywnościowej na dowolnym przykładzie	
12	Dr inż. Magdalena Raftowicz	Gospodarka w obiegu zamkniętym na przykładzie wybranej gałęzi rolnictwa	
13	Dr inż. Magdalena Raftowicz	Innowacje w rodzinnych gospodarstwach rolnych	

### Instytut Agroekologii i Produkcji Roślinnej

L.p.	Promotor (Imię i Nazwisko)	Proponowany temat	Uwagi
14	Dr hab. Wiesław Wojciechowski, prof. uczelni	Ekonomiczno-produkcyjna ocena uprawy ziemniaka w różnych zmianowaniach	
15	Dr hab. Wiesław Wojciechowski, prof. uczelni	Znaczenie płodozmianu w kształtowaniu właściwości gleb lekkich.	
16	Dr hab. Roman Waclawowych, prof. uczelni	Zmiany produktywności buraka cukrowego w zależności od nawożenia azotem i terminu zbioru.	
17	Dr inż. Piotr Kuc	Ocena produktywności kukurydzy w systemie uprawy konserwującej	
18	Dr inż. Piotr Kuc	Wpływ mulczowania na produktywność kukurydzy	

19	Dr inż. Agnieszka Lejman	Ocena wpływu wybranych biostymulatorów na wzrost i rozwój <i>Apera spica-venti</i>	
20	Dr inż. Elżbieta Pytlarz	Ocena wpływu wybranego olejku eterycznego na <i>Bromus secalinus</i> L.	
21	Dr inż. Anna Wondołowska-Grabowska	Ekonomiczno-produkcyjna ocena uprawy ekologicznej rzepaku ozimego	

### Katedra Ochrony Roślin

L.p.	Promotor (Imię i Nazwisko)	Proponowany temat	Uwagi
22	Dr hab. Wojciech Pusz, prof. uczelni	Ocena wpływu wybranych biostymulatorów w ograniczaniu mączniaka prawdziwego dębu ( <i>Microsphaera alphitoides</i> Griff. et Maubl) w Nadleśnictwie Oława.	<b>Temat zaproponowany przez kandydata inż. Rafała Ramuta</b>
23	Dr hab. Krzysztof Matkowski, prof. uczelni	Wpływ fungicydów Treso oraz Propulse na zdrowotność i plonowanie rzepaku ozimego odmiany Aviron	<b>Temat zaproponowany przez kandydata inż. Maksymiliana Przystajko</b>

### Katedra Ogrodnictwa

L.p.	Promotor (Imię i Nazwisko)	Proponowany temat	Uwagi
24	dr inż. Marta Czaplicka	Ekonomiczna ocena prowadzenie winorośli odmiany 'Regent' przy zróżnicowanym obciążeniu krzewów w okresie pełni owocowania	
25	dr inż. Cecylia Uklańska-Pusz	Ocena ekonomiczno-gospodarcza zakładanie i prowadzenie uprawy trufli letniej <i>Tuber aestivum</i> w Polsce	
26	dr hab. inż. Marta Monder	Ocena preferencji nabywców krzewów róż gruntowych w kontekście wprowadzania nowych odmian na rynek	
27	dr inż. Ewelina Gudarowska	Wpływ metody regulowania wilgotności gleby na efekty ekonomiczne prowadzenia plantacji maliny jesiennej	
28	dr inż. Piotr Chohura	Wpływ technologii uprawy sałaty masłowej na opłacalność produkcji	

### Instytut Nauk o Glebie, Żywności Roślin i Ochrony Środowiska

L.p.	Promotor (Imię i Nazwisko)	Proponowany temat	Uwagi
29.	Dr hab. Grzegorz Kulczycki, prof. uczelni	Efektywność nawożenia mineralnego w systemie rolnictwa tradycyjnego i precyzyjnego.	
30.	dr hab. inż. Urszula Piszcz, prof. uczelni	Efektywność azotu mineralnego stosowanego na glebie płowej o zróżnicowanej zawartości substancji organicznej	
31.	dr hab. inż. Urszula Piszcz, prof. uczelni	Efektywność działania azotu mineralnego w warunkach zróżnicowanej zasobności gleby w fosfor i potas.	