

**Wykaz tematów prac inżynierskich dla studentów studiów niestacjonarnych kierunku Inżynieria rolnicza w roku akademickim 2019/2020**

<b>Lp.</b>	<b>Imię i nazwisko - dyplomanta - promotra</b>	<b>Temat pracy magisterskiej</b>
1	- Alicja Czekalska - dr inż. Gniewko Niedbała	Projekt wielowariantowej symulacji plonu rzepaku ozimego na bazie zmiennych warunków pogodowych
2	- - dr inż. Mariusz Łoboda	Projekt hamulca tarczowego do maszyn rolniczych
3	- Miller Michał - dr inż. Aleksander Jędrus	Projekt stanowiska do pomiarów prądów błędzących w oborze mlecznej
4	- Brzeziński Tomasz - dr inż. Aleksander Jędrus	Projekt symulatora prądów błędzących na stanowisku udojowym
5	- - dr hab. Ireneusz Kowalik	Projekt technologii uprawy kukurydzy na kiszonkę
6	- - dr hab. Ireneusz Kowalik	Projekt technologii uprawy kukurydzy na ziarno
7	- - dr hab. Ireneusz Kowalik	Projekt technologii uprawy późniewnej w gospodarstwie o powierzchni 60 ha
8	- - dr hab. Ireneusz Kowalik	Projekt konserwacji ziarna kukurydzy
9	- Adrian Dąbrowski - dr inż. Mariusz Adamski	Projekt stanowiska badawczego wielopaliwowego generatora prądotwórczego małej mocy
10	- Adrian Troszczyński - dr inż. Mariusz Adamski	Projekt stanowiska do badań sprężyn dla zastosowań rolniczych
11	- Łukasz Mielcarek - dr inż. Dawid Wojcieszak	Ocena ekonomiczna wykonywania orki
12	- Fabian Mróz - dr inż. Wojciech Czekała	Projekt instalacji do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych
13	- Szymona Zboralskiego - dr inż. Kamil Witaszek	Projekt linii technologicznej do produkcji makuchu sojowego z pełnotłustych nasion soi

14	- - dr inż. Andrzej Osuch	Projekt stanowiska pomiarowego do oceny wydajności aeratora pulweryzacyjnego
15	- - dr inż. Andrzej Osuch	Projekt stanowiska badawczego do inaktywacji ścieków bytowych gazami spalinowymi z kotłowni przydomowych
16	- Damian Piechowiak - prof. dr hab. Jacek Przybył	Analiza rozwiązań technicznych w maszynach do zbioru buraków cukrowych
17	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Inżyniera rolnicza w czwartej rewolucji przemysłowej