

Poznań, 13 czerwca 2018 r.

Wykaz tematów prac inżynierskich dla studentów studiów niestacjonarnych kierunku Inżynieria Rolnicza w roku akademickim 2018/2019

Lp.	Imię i nazwisko: - dyplomanta - promotora	Temat pracy inżynierskiej
1	- - dr Tomasz Wojciechowski	Wykorzystanie rolniczych bezzałogowych statków powietrznych (UAV) oraz wybranych usług przetwarzania danych teledetekcyjnych w analizie stanu roślin i gleby
2	- - dr Tomasz Wojciechowski	Zastosowanie sond glebowych w systemach mechatronicznych maszyn rolniczych
3	- - dr Tomasz Wojciechowski	Technologie smart w układach sterowania ciśnieniowych systemów nawadniania w terenach zieleni
4	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Ocena technologii nawożenia mineralnego w różnych systemach produkcji rolniczej
5	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Ocena techniczno-ekonomiczna różnych metod sadzenia ziemniaków
6	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Ocena techniczno-ekonomiczna wybranych technologii siewu buraków cukrowych
7	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Uwarunkowania usługowego wykorzystania samojezdnych kombajnów do zbioru buraka cukrowego
8	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Projekt firmy świadczącej usługi dla rolnictwa
9	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Projekt technologii zakiszania kukurydzy w różnych silosach
10	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Projekt procesów maszynowych w produkcji pszenicy ozimej
11	-	Projekt procesu produkcji kukurydzy na ziarno

	- prof. dr hab. Jacek Przybył	
12	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Projekt procesu technologicznego zbioru i przechowywania ziemniaków
13	- - prof. dr hab. Jacek Przybył	Projekt funkcjonowanie gospodarstwa rolnego w systemie rolnictwa precyzyjnego
14	- - dr Maciej Zaborowicz	Projekt elektronicznej karty technologicznej zabiegów polowych dla wybranych roślin uprawnych
15	- - dr hab. Ireneusz Kowalik	Koszty technologii zbioru słomy w zależności od powierzchni gospodarstwa
16	- Mateusz Stajkowski - dr hab. Ireneusz Kowalik	Projekt technologii produkcji kukurydzy na ziarno paszowe
17	- Kamil Pieprzyk - dr hab. Ireneusz Kowalik	Projekt technologii zbioru zielonek niskich w gospodarstwie o powierzchni 100 ha
18	- Monika Kropik - dr Zenon Grześ	Projekt kosztów eksploatacji budynku z prefabrykatów drewnianych dla różnych wariantów ogrzewania