

## Wykaz tematów prac magisterskich dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Informatyka Stosowana w roku akademickim 2022/2023

Lp.	Imię i nazwisko - magistranta - promotra	Temat pracy magisterskiej
1	- - dr inż. Zbigniew Czaczyk	Aplikacja do doboru rozpylaczy i parametrów ich pracy, dla optymalnego doboru dawki cieczy użytkowej (l/ha) z uwzględnieniem jakości jej rozpylenia.
2	- Cezary Czerepaniak - prof. dr hab. Krzysztof Koszela	System doradczy wspomagający procesy zarządzania w zakresie serwisu w technologii wyłaczania z rozdmuchem na urządzenia mobilne
3	- Oliwia Kuczyńska - prof. dr hab. Krzysztof Koszela	Internetowy system doradczy do analizy ekonomicznej i oceny funkcjonowania przedsiębiorstwa na przykładzie branży FMCG
4	- Patryk Chabasinski - prof. dr hab. Krzysztof Koszela	Wykorzystanie modelowania neuronowego w analizie właściwości jakościowych proszków owocowych
5	- - dr inż. Mariusz Adamski	Analiza obrazu oraz sztuczne sieci neuronowe w procesie weryfikacji cech jakościowych granul nawozowych i oceny czynników wpływających na jakość modeli predykcyjnych oraz kalibracyjnych
6	- - dr inż. Mariusz Adamski	Model systemu nadzorowania procesu kompostowania z wykorzystaniem aplikacji monitorującej kluczowe parametry pracy komory reakcyjnej w skali laboratoryjnej