



**Lista mikrograntów przyznanych na realizację prac dyplomowych w ramach projektu
„Nowoczesny inżynier dla branż kluczowych”**

Lp.	Promotor	Student	Kierunek	Temat pracy dyplomowej
1.	Dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni	Filip Smęsz	Informatyka	Aplikacja do zarządzania magazynem rolniczym
2.	Dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni	Illia Voinov	Informatyka	Sklep internetowy maszyn rolniczych
3.	Dr hab. inż. Robert Wrembel, prof. uczelni	Ivan Snehirov, Oleksandr Stukanov	Informatyka	Mikrosystem do analizy i wizualizacji danych pogodowych
4.	Dr hab. inż. Robert Wrembel, prof. uczelni	Paweł Grabowski, Mateusz Truszkowski, Bartosz Kowalczyk	Informatyka	Mikrosystem do integracji danych rolniczych
5.	Dr hab. inż. Robert Wrembel, prof. uczelni	Jakub Szulc, Szymon Jackowski	Informatyka	Aplikacja do akwizycji danych pogodowych
6.	Dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni	Sergiusz Braniewicz	Informatyka	Sklep internetowy typu SPA dla produktów rolnych
7.	Dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni	Sylwester Grajkowski	Informatyka	Sklep internetowy z systemem zarządzania magazynem produktów rolnych
8.	Dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni	Savin Daniil	Informatyka	Aplikacja do zarządzania budżetem gospodarstwa rolnego
9.	Dr inż. Piotr Kotlarz	Jakub Studziński	Informatyka	System akwizycji i prezentacji danych meteorologicznych
10.	Dr Grzegorz Śmigielski	Witold Tarkowski	Mechatronika	Modułowa platforma UGV z wymiennymi modułami napędowymi do inspekcji terenów rolnych
11.	Dr Grzegorz Śmigielski	Mikołaj Pankowski	Mechatronika	Mobilna dynamiczna platforma solarna z automatycznym śledzeniem światła
12.	Dr inż. Maciej Janiec	Kacper Gadomski	Mechatronika	System ważenia i zamykania materiałów sypkich w worku termozgrzewalnym
13.	Dr inż. Maciej Janiec	Gabriel Rychlewski	Mechatronika	Zautomatyzowany układ monitorowania i regulacji parametrów środowiskowych w szklarni
14.	Dr inż. Maciej Janiec	Weronika Paradowska	Mechatronika	System detekcji nasion lub materiałów pochodzenia roślinnego na przykładzie sortera optycznego



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



15.	Dr inż. Maciej Janiec	Damir Sołtysiak	Mechatronika	System aktywnego zawieszenia w przyczepach rolniczych
16.	Dr inż. Maciej Janiec	Łukasz Łuszczek	Mechatronika	Transporter wibracyjny do nasion i podobnych materiałów – projekt urządzenia