

Tematy prac dyplomowych
dla studentów studiów I stopnia niestacjonarnych kierunku **Mechatronika**
temat dodatkowy

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	Układ do akwizycji, rejestracji i analizy wybranych parametrów powietrza atmosferycznego	Dr inż. Marcin Buczaj	

Tematy prac dyplomowych
dla studentów studiów II stopnia stacjonarnych kierunku **Elektrotechnika**
temat dodatkowy

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	Wykorzystanie detektorów FAAST w systemach detekcji zagrożeń w przestrzeni publicznej	Dr inż. Marcin Buczaj	