

Tematy prac dyplomowych
dla studentów studiów II stopnia niestacjonarnych kierunku Elektrotechnika

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	Badania wytrzymałości elektrycznej komór próżniowych średniego napięcia	Dr hab. inż. Paweł WĘGIEREK, prof. uczelni	
2.	Koordinacja robót i zasady rozliczeń inwestycji finansowanych ze środków publicznych w zakresie branży elektrycznej	Dr hab. inż. Paweł WĘGIEREK, prof. uczelni	
3.	Analiza ekonomiczna i środowiskowa stosowania systemów fotowoltaicznych w budownictwie	Dr hab. inż. Paweł WĘGIEREK, prof. uczelni	
4.	Analiza efektywności wytwarzania energii elektrycznej w krzemowych ogniwach fotowoltaicznych	Dr hab. inż. Paweł WĘGIEREK, prof. uczelni	
5.	Zasilanie energią elektryczną wybranego obiektu użyteczności publicznej	Dr hab. inż. Janusz PARTYKA, prof. uczelni	
6.	Modernizacja linii napowietrznych SN	Dr hab. inż. Janusz PARTYKA, prof. uczelni	
7.	Instalacje elektryczne w strefach zagrożonych pożarem i wybuchem	Dr hab. inż. Janusz PARTYKA, prof. uczelni	