

Tematy prac dyplomowych
dla studentów studiów I stopnia stacjonarnych kierunku **Elektrotechnika**

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor (tytuły, imię i nazwisko)	Uwagi (np. informacje o temacie pracy dwuosobowej)
1.	Stanowisko kontroli i testów sterowników pomp wtryskowych	Dr T. Zyska	
2.	Projekt regulatora temperatury procesu przemysłowego	Dr T. Zyska	
3.	Stanowisko do badania prostowników niesterowanych	Dr T. Zyska	
4.	Stanowisko do wyznaczania charakterystyk statycznych elementów energoelektronicznych	Dr T. Zyska	
5.	Stanowisko do badania układów przetwornic DC/DC	Dr T. Zyska	
6.	Projekt źródła prądowego dużej mocy	Dr T. Zyska	
7.	Projekt sterownika prostownika trójfazowego ze sprzężeniem napięciowym	Dr T. Zyska	
8.	Projekt sterownika prostownika trójfazowego ze sprzężeniem prądowym	Dr T. Zyska	
9.	Projekt modułów elektronicznych wspomagających uruchamianie cyfrowych układów kombinacyjnych i sekwencyjnych	Dr T. Zyska	
10.	Stanowisko do badania wzmacniaczy operacyjnych	Dr T. Zyska	
11.	Stanowisko do badania generatorów	Dr T. Zyska	
12.	Stanowisko do badania wzmacniaczy mocy	Dr T. Zyska	
13.	Analiza porównawcza układów do magazynowania energii elektrycznej.	Dr T. Ławicki	
14.	Projekt układu do aktywnej redukcji szumu.	Dr T. Ławicki	
15.	Stanowisko do pomiarów charakterystyk prądowo-napięciowych z wykorzystaniem programu LabView	Dr A. Kociubiński	
16.	Projekt urządzenia do sterowania kierunkiem wiązki optycznej	Dr Z. Lach	