

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.	Mobilne stanowisko pomiarowe parametrów środowiskowych w laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej	dr inż. Paweł MAZUREK, prof. uczelni	
2.	Nowoczesne rozwiązania techniczne w stacjach SN/nN	dr inż. Robert JĘDRYCHOWSKI	
3.	Modernizacja elektroenergetycznej sieci kolejowej dla potrzeb nietrakcyjnych i zasilania odbiorców indywidualnych	dr hab. inż. Janusz PARTYKA, prof. uczelni	
4.	Systemy bezpieczeństwa oraz sieci telekomunikacyjne w Lubelski Węgiel "BOGDANKA" S.A.	dr hab. inż. Janusz PARTYKA, prof. uczelni	
5.	Modernizacja sieci elektroenergetycznych SN i nn jako metoda na poprawę jakości dostaw energii	dr hab. inż. Janusz PARTYKA, prof. uczelni	
6.	Analiza charakterystyki elektrycznej wysokotemperaturowego kabla	dr inż. Joanna KOZIEŁ	
7.	Wykorzystanie dynamicznego systemu kierowania ewakuacją (DKE) w projektowaniu uniwersalnym	dr hab. inż. Paweł WĘGIEREK, prof. uczelni	
8.	Analiza rozwiązań elektrycznego układu napędowego autonomicznego wózka transportowego	dr inż. Piotr FILIPEK	wznowienie pracy