

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.	Stanowisko laboratoryjne do badania pompy ciepła	dr inż. K. Nalewaj	
2.	Stanowisko laboratoryjne do badania ogniw paliwowych	dr inż. K. Nalewaj	
3.	Analiza techniczno-ekonomiczna możliwości wykorzystania biomasy do ogrzewania domku jednorodzinnego	dr inż. K. Nalewaj	
4.	Alternatywne technologie w energetyce wiatrowej	Dr hab. inż. J. Pawłat, prof. PL	
5.	Badanie możliwości wykorzystania energii pływów	Dr hab. inż. J. Pawłat, prof. PL	
6.	Możliwości zastosowania silnika Stirlinga w energetyce prosumenckiej	Dr hab. inż. J. Pawłat, prof. PL	
7.	Nowe możliwości podniesienia sprawności ogniw fotowoltaicznych	Dr hab. inż. J. Pawłat, prof. PL	
8.	Wykorzystanie materiałów katalitycznych oraz plazmy nierównowagowej do produkcji wodoru	Dr hab. inż. J. Pawłat, prof. PL	