

Tytuł Elektronika i energoelektronika	Kod 1010324261010320358
Kierunek Elektrotechnika	Rok / Semestr 3 / 6
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: 1 Projekty / seminaaria: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Jan Piłaciński
Instytut Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej
60-965 Poznań, ul. Piotrowo 3a
+48 061 66 53 388
e-mail: Jan.Pilacinski@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Elektryczny
ul. Piotrowo 3A
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2539, fax. (061) 665-2548
e-mail: office_deef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy na Wydziale Elektrycznym, kierunek: Elektrotechnika, studia niestacjonarne I stopnia.

Założenia i cele przedmiotu:

Student powinien nabyć praktyczną wiedzę związaną z działaniem elementów i układów elektronicznych i energoelektronicznych. Ćwiczenia mają pogłębić rozumienie zagadnień podanych na wykładach.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Ćwiczenia laboratoryjne dotyczą praktycznej prezentacji wybranych zagadnień z zakresu wykładów przeprowadzonych na 3 i 4 semestrze.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z elektroniki i energoelektroniki.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Badania układów laboratoryjnych.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Sprawozdania laboratoryjne.

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-