

Tytuł Przedmiot obieralny	Kod 1010325341010320871
Kierunek Energetyka	Rok / Semestr 2 / 4
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 10 Ćwiczenia: - Laboratoria: 1 Projekty / semina: -	Liczba punktów 4
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Władysław Opydo
tel. +48 61 665 26 85
e-mail: wladyslaw.opydo@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 obieralny na Wydziale Elektrycznym, studia niestacjonarne 2 stopnia, kierunek: Energetyka, specjalność: Ekologiczne źródła energii elektrycznej.

Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie budowy oraz zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Zasady budowy, eksploatacji instalacji i sieci elektroenergetycznych, zespołów prądowórczych, urządzeń elektrotermicznych, sieci elektrycznych oświetlenia ulicznego oraz wykonywania czynności kontrolno-pomiarowych instalacji niskiego napięcia. Organizacja i wykonywanie prac przy urządzeniach elektroenergetycznych.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawy elektrotechniki i elektroenergetyki. Umiejętność obsługi komputera.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Zajęcia laboratoryjne pomiarowo-projektowe oraz wykłady ilustrowane rysunkami na foli

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie zajęć laboratoryjnych na podstawie sprawozdań i kolokwium wyjściowego. Zaliczenie przedmiotu na podstawie kolokwium ..

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-