

Tytuł Techniki zabezpieczenia mienia	Kod 10103222310103201315
Kierunek Elektrotechnika	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Układy elektryczne i informatyczne w przemyśle i pojazdach	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 1
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. inż. Konrad Skowronek, prof. PP
tel. +48 61 665 27 88
e-mail: konrad.skowronek@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 obligatoryjny na Wydziale Elektrycznym, studia stacjonarne 2 stopnia, kierunek: Elektrotechnika, specjalność: Układy elektryczne i informatyczne w przemyśle i pojazdach.

Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie teoretycznych i praktycznych problemów związanych z budową elementów, podzespołów i systemów ochrony mienia oraz podstaw ich projektowania.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Projekt: Psychotechniczne aspekty projektowania, wymagania normatywne, ocena narażeń , przegląd rozwiązań konstrukcyjnych, linie dozоровe, czujki, centralki alarmowe, obwody wykonawcze - syreny alarmowe, źródła zasilania, kierunków rozwoju konstrukcji.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z elektrotechniki, elektroniki i techniki cyfrowej.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Zajęcia seminaryjne na sali i w laboratorium.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Oceny projektów.

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-