

Tytuł Praca dyplomowa inż.	Kod 1010401171010430761
Kierunek Edukacja Techniczno-Informatyczna	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 5 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 15
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

Pracownicy Wydziału Fizyki Technicznej PP
dr hab. Marek Kozielski, prof. nadzw. PP
Katedra Spektroskopii Optycznej
ul. Nieszawska 13A, 60-965 Poznań,
tel: 61- 665-3176,
e-mail:marek.kozielski@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Fizyki Technicznej
ul. Nieszawska 13A
60-965 Poznań
tel. (061) 665-3160, fax. (061) 665-3201
e-mail: office_dtpf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy na kierunku Edukacja Techniczno-Informatyczna Wydziału Fizyki Technicznej.

Założenia i cele przedmiotu:

obrona pracy dyplomowej, zdanie egzaminu dyplomowego i uzyskanie tytułu inżyniera

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Przygotowanie pracy dyplomowej inżynierskiej na podstawie wykonanych badań

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiadomości z sześciu semestrów studiów.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Badania i przygotowanie pracy dyplomowej są wykonywane w pracowniach naukowych wydziału

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Ocena pracy dyplomowej, ocena obrony pracy i ocena egzaminu dyplomowego

Bibliografia podstawowa:

1. jest zależna od tematu realizowanej pracy dyplomowej

Bibliografia uzupełniająca:

-