

Tytuł <b>Praca dyplomowa</b>	Kod <b>1010334481010330586</b>
Kierunek <b>Informatyka</b>	Rok / Semestr <b>4 / 8</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -    Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: <b>4</b>	Liczba punktów <b>9</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

Instytut Automatyki i Inżynierii Informatycznej

**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 kierunku Informatyka Wydziału Elektrycznego

**Założenia i cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przedstawienie studentom wymagań dotyczących prac dyplomowych inżynierskich oraz merytoryczny nadzór nad ich realizacją.

**Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

Studenci zapoznają się z formalnymi (merytorycznymi i redakcyjnymi) zasadami pisania pracy dyplomowej inżynierskiej oraz przebiegiem egzaminu dyplomowego. Prezentują założenia oraz stan realizacji prac dyplomowych inżynierskich. Uzasadniają proponowane rozwiązania i analizują je w odniesieniu do literaturowego stanu wiedzy.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Wiedza informatyczna związana z tematem pracy.

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Zajęcia projektowe.

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:**

Ocena projektów i stanu realizacji prac.

**Bibliografia podstawowa:**

-

**Bibliografia uzupełniająca:**

-