

Tytuł <b>Seminarium dyplomowe</b>	Kod <b>1010324491010320597</b>
Kierunek <b>Informatyka</b>	Rok / Semestr <b>5 / 9</b>
Specjalność <b>Programowanie systemów mikroprocesorowych</b>	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -    Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: <b>8</b>	Liczba punktów <b>3</b>
Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>	

**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 niestacjonarne 1 stopnia, kierunek: Informatyka, specjalność: Programowanie systemów mikroprocesorowych.

**Założenia i cele przedmiotu:**

Poznanie zasad pisania opracowań naukowych i technicznych. Nabycie umiejętności obrony stawianych tez. Przygotowanie opracowania pracy dyplomowej.

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

Zagadnienia teoretyczne dotyczące etyki i sposobu pisania opracowań inżynierskich. Dyskusja zagadnień merytorycznych z zakresu tematyki prac dyplomowych. Ocena problemów współczesnej elektroniki, informatyki technicznej i zagadnień techniczno - ekonomicznych. Okresowa ocena postępu w pisaniu pracy dyplomowej.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Wiadomości z elektrotechniki, elektroniki i informatyki technicznej. Zagadnienia poznane na przedmiotach specjalistycznych i praktykach zawodowych.

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Wykład, referaty, prace projektowe.

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

Dyskusje, analizy prac projektowych, sprawozdania.

**Bibliografia podstawowa:**

-

**Bibliografia uzupełniająca:**

-