

Tytuł <b>Projektowanie systemów informacyjnych zarządzania</b>	Kod <b>10111053310111601489</b>
Kierunek <b>Zarządzanie - studia niestacjonarne II stopnia</b>	Rok / Semestr <b>2 / 3</b>
Specjalność <b>Zarządzanie przedsiębiorstwem</b>	Przedmiot <b>obieralny</b>
Godziny Wykłady: -      Ćwiczenia: -      Laboratoria: -      Projekty / semina: <b>2</b>	Liczba punktów <b>6</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

-Dr hab. inż. Stefan Trzcieliński, prof. PP,  
e-mail: stefan.trzcielinski@put.poznan.pl  
Dr inż. Edmund Pawłowski, e-mail: edmund.pawlowski@put.poznan.pl  
Dr inż. Joanna Kałkowska, e-mail: joanna.kalkowska@put.poznan.pl  
Pracownia Zarządzania i Systemów Informatycznych,  
ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań,  
tel.: (48) (61) 665 3372, fax: (48) (61) 6653375

**Wydział:**

Wydział Inżynierii Zarządzania  
ul. Strzelecka 11  
60-965 Poznań  
tel. (61) 665-33-74, fax.  
e-mail: office\_fem@put.poznan.pl

**Miejsce przedmiotu w programie studiów:**

-Przedmiot obieralny na studiach II stopnia

**Założenia i cele przedmiotu:**

-Poznanie zasad, metod i narzędzi projektowania systemów informacyjnych

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

-Pojęcie systemu informacyjnego. System informacyjny a system informatyczny przedsiębiorstwa. Cele i wymagania stawiane systemowi informacyjnemu przedsiębiorstwa. Podsystemy systemu informacyjnego i odpowiadające im moduły systemu informatycznego. Metody i narzędzia modelowania systemów informacyjnych

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

-Wiedza z podstaw zarządzania, podstaw informatyki i nauki o organizacji

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

-zajęcia projektowe

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

-Ocena projektu systemu informacyjnego wybranego podsystemu przedsiębiorstwa

**Bibliografia podstawowa:**

1. Dolińska M., Projektowanie systemów informacyjnych. Na przykładzie zarządzania marketingiem, Placet Warszawa 2005
2. Kisielnicki J, Sroka H., Systemy informacyjne biznesu. Informatyka dla zarządzania. Placet Warszawa 2005
3. Wrycza S., Analiza i projektowanie systemów informatycznych zarządzania. Metodyki, techniki, narzędzia, PWN Warszawa 1999

**Bibliografia uzupełniająca:**