

Tytuł <b>Wdrażanie systemów informatycznych</b>	Kod <b>1011101351011160639</b>
Kierunek <b>Zarządzanie - studia stacjonarne I stopnia</b>	Rok / Semestr <b>3 / 5</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obieralny</b>
Godziny Wykłady: <b>15</b> Ćwiczenia: <b>15</b> Laboratoria: -    Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>4</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

-dr inż. Andrzej Borucki  
e-mail: andrzej.borucki@put.poznan.pl  
tel. 061 665 33 71  
Wydział Inżynierii Zarządzania  
ul.Strzelecka 11  
60-965 Poznań  
tel. 061 665 33 74

**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 I stopniu studiów na kierunku Zarządzanie

**Założenia i cele przedmiotu:**

-Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodami wdrażania systemów informatycznych zarządzania

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

-Program przedmiotu obejmuje następujące zagadnienia:planowanie wdrożenia;tworzenie harmonogramu wdrożenia;zarządzanie kosztami,czasem,budżetem , zagrożeniami i personelem;planowanie weryfikacji i ztwierdzania systemu;testowanie modułów,testowanie inte-gracyjne;zarządzanie konfiguracją;zarządzanie zmianami;przykłady metodyk wdrażania systemów zintegrowanych:PRINCE2,R3 firmy SAP;wykorzystanie diagramów wdrożenia i diagramów implementacji UML w procesie wdrażania systemów informatycznych;kastomi-zacja oprogramowania;pielęgnacja oprogramowania i ewolucja architektoniczna.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

-Podstawowy materiał z wcześniejszych wykładów z przedmiotu Informatyka

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

-Wykłady i ćwiczenia

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

-Wykłady;sprawdzian pisemny w 7 tydzień semestru  
-ćwiczenia :sprawdzian pisemny w 7 tydzień semestru

**Bibliografia podstawowa:**

1. Booch G.,Rumbaugh J.,Jacobson J. UML-przewodnik użytkownika WNT Warszawa 2002
2. Sommerville Ian Inżynieria oprogramowania WNT Warszawa 2003
3. Flasiński M Zarządzanie projektami informatycznymi PWN Warszawa 2006
4. Wróblewski P Zarządzanie projektami informatycznymi dla praktyki Helion Warszawa 2005

**Bibliografia uzupełniająca:**