

Tytuł Wdrażanie systemów informatycznych	Kod 1011101371011160707
Kierunek Zarządzanie - studia stacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność -	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 4
	Język prowadzenia przedmiotu polski

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 2003
4. Wróblewski P Zarządzanie projektami informatycznymi dla praktyki Helion Warszawa 2005

Bibliografia uzupełniająca: