

Tytuł Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania	Kod 10111053310111101467
Kierunek Zarządzanie - studia niestacjonarne II stopnia	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Logistyka systemów wytwórczych i usługowych	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: 10 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 3
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Piotr Lubiński
Katedra Zarządzania Produkcją i Logistyki
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. +48 61 665 3401
e-mail: piotr.lubinski@put.poznan.pl

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 obowiązkowy na studiach niestacjonarnych II stopnia na kierunku Zarządzanie

Założenia i cele przedmiotu:

-Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problemami i narzędziami integracji i automatyzacji procesów informacyjnych w przedsiębiorstwie.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

-Program przedmiotu obejmuje następujące zagadnienia: Podstawowe procesy gospodarcze w przedsiębiorstwie (produkcja, zaopatrzenie, realizacja zleceń klienta, rachunkowość) oraz związane z nimi przebiegi informacji. Miejsca powstawania, wykorzystania i przechowywania informacji gospodarczych. Pojęcie integracji, poziomy integracji. Modelowanie jako podstawa budowy systemów zintegrowanych. Platformy integracji. Przykłady zintegrowanych systemów zarządzania.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-Podstawowe wiadomości z zakresu organizacji procesu produkcyjnego, automatyzacji procesów wytwarzania oraz planowania produkcji.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

-Wykład

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

-Egzamin

Bibliografia podstawowa:

1. Scheer W. Towards the Factory of the Future Springer-Verlag Berlin 1994
2. Lasek M. Integracja w przetwarzaniu informacji gospodarczych Informatyka, 1/1998, s. 6-11 1998

Bibliografia uzupełniająca: