

Tytuł <b>Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania</b>	Kod <b>10111053410111101481</b>
Kierunek <b>Zarządzanie - studia niestacjonarne II stopnia</b>	Rok / Semestr <b>2 / 4</b>
Specjalność <b>Logistyka systemów wytwórczych i usługowych</b>	Przedmiot <b>obieralny</b>
Godziny Wykłady: <b>10</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>3</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**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:**

-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:**