

Tytuł <b>Procesy informacyjne w zarządzaniu</b>	Kod <b>1011101361011160661</b>
Kierunek <b>Zarządzanie - studia stacjonarne I stopnia</b>	Rok / Semestr <b>3 / 6</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: <b>15</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>2</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

dr inż. Aleksander Jurga.  
aleksander.jurga@put.poznan.pl  
Pracownia Zarządzania i Systemów Informatycznych, tel. (61) 6653388

**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 kierunkowy na studiach I stopnia na kierunku Zarządzanie.

**Założenia i cele przedmiotu:**

Rozumienia roli informacji w procesie kierowania; zbierania i przetwarzania informacji; rozumienia roli systemów teleinformatycznych w procesie decyzyjnym i w zarządzaniu

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

Rola informacji w procesie zarządzania i dowodzenia. Pojęcie procesów informacyjnych. Źródła informacji i ich charakterystyka. Identyfikacja procesów informacyjnych. Metody i sposoby zbierania informacji. Zbiory informacji. Selekcja i dystrybucja informacji. Przestrzenne systemy informacyjne. Teleinformatyczne wspomaganie procesów informacyjnych. Przetwarzanie informacji w procesie decyzyjnym. Bezpieczeństwo w procesach informacyjnych. Siedziocentryczność procesów informacyjnych. Komunikacja społeczna

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Wiedza z zakresu podstaw zarządzania, nauki o organizacji oraz podstaw informatyki.

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Wykład.

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

Test zaliczeniowy.

**Bibliografia podstawowa:**

1. Adamczyk M., Jurga A., Kałkowska J.,.. Projektowanie systemów informacyjnych zarządzania Wyd. Politechniki Poznańskiej Poznań 2010
2. red. Nowicki A., Sitarska M. Procesy informacyjne w zarządzaniu Wyd. Uniwersytetu Ekonomicznego Wrocław 2010
3. Kisielnicki J, Sroka H. Systemy informacyjne biznesu. Informatyka dla zarządzania Placet Warszawa 2005
4. Kenneth C., Laudon J.P. Management Information Systems Prentice Hall New Jersey 2001
5. O'Brien J., Marakas G. Enterprise Information Systems McGraw Hill Australia 2008

**Bibliografia uzupełniająca:**

