

Tytuł Procesy informacyjne w zarządzaniu	Kod 1011104361011160868
Kierunek Zarządzanie - studia niestacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 3 / 6
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 12 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

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. Siedlocentryczność 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:

