

Tytuł Zarządzanie wiedzą	Kod 10102524210102202099
Kierunek Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia II stopnia	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 2
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Beata Starzyńska
tel. +48(61) 665 2741
e-mail: Beata.Starzynska@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2361, fax. (061) 665-2363
e-mail: office_dmef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot należy do grupy przedmiotów obowiązkowych na kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji.

Założenia i cele przedmiotu:

poznawczy
Przedstawienie teoretycznych oraz praktycznych zagadnień związanych z zarządzaniem wiedzą w przedsiębiorstwie produkcyjnym.
dydaktyczny
Ugruntowanie świadomości roli i znaczenia zarządzania zasobami wiedzy w przedsiębiorstwie produkcyjnym.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Terminologia przedmiotu. Istota oraz geneza zarządzania wiedzą. Koncepcje oraz modele zarządzania wiedzą. Procesy zarządzania wiedzą. Instrumentarium zarządzania wiedzą ? strategie, podejścia, metodyki, metody oraz narzędzia. Systemy zarządzania wiedzą. Zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwie produkcyjnym (znaczenie wiedzy technicznej). Zarządzanie wiedzą w praktyce ? studia przypadków.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiadomości z podstaw zarządzania przedsiębiorstwem produkcyjnym.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład w programie prezentacyjnym Power Point.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie przedmiotu na podstawie oceny z kolokwium.

Bibliografia podstawowa:

1. Podstawowa
2. Probst G., Raub S., Romhardt K. Zarządzanie wiedzą w organizacji Oficyna Ekonomiczna Kraków 2004
3. Nonaka I., Takeuchi H. Kreowanie wiedzy w organizacji Wydawnictwo Poltext Warszawa 2002
4. Uzupełniająca

Bibliografia uzupełniająca:

