

|  |   |
|--|---|
| Tytuł<br><b>Zarządzanie wiedzą</b>   | Kod<br><b>10102524210102202142</b>            |
| Kierunek<br><b>Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia II stopnia</b>              | Rok / Semestr<br><b>1 / 2</b>                 |
| Specjalność<br>-   | Przedmiot<br><b>obowiązkowy</b>               |
| Godziny<br>Wykłady: <b>1</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / seminaria: - | Liczba punktów<br><b>1</b>                    |
|  | Język prowadzenia przedmiotu<br><b>polski</b> |

**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

**Bibliografia uzupełniająca:**

