

Tytuł <b>Zarządzanie wiedzą w inżynierii jakości</b>	Kod <b>10102254410102202774</b>
Kierunek <b>Zarządzanie i inżynieria produkcji - studia niestacjonarne II</b>	Rok / Semestr <b>2 / 4</b>
Specjalność <b>Zarządzanie jakością</b>	Przedmiot <b>obieralny</b>
Godziny Wykłady: <b>8</b> Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: -	Liczba punktów <b>1</b>
Język prowadzenia przedmiotu <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 obieralnych na specjalności Zarządzanie jakością kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji.

### Założenia i cele przedmiotu:

poznawczy

Przedstawienie teoretycznych oraz praktycznych zagadnień związanych z zarządzaniem wiedzą w przedsiębiorstwie zorientowanym na jakość.

dydaktyczny

Uświadomienie Słuchaczom konieczności włączania rozwiązań z zakresu zarządzania wiedzą do inżynierii jakości jako jednego z warunków skutecznego i efektywnego uzyskiwania, utrzymywania oraz doskonalenia poziomu jakości procesów i wyrobów.

### Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Wprowadzenie do przedmiotu. Zarządzanie wiedzą a inżynieria jakości. Instrumentarium zarządzania jakością jako narzędzia generowania, rozwijania oraz wykorzystania wiedzy inżynierskiej oraz organizatorskiej na potrzeby uzyskiwania, utrzymywania oraz doskonalenia poziomu jakości procesów i wyrobów. Procesy konwersji wiedzy w pracy zespołowej. Zarządzanie wiedzą w inżynierii jakości - projekty, rozwiązania, systemy oraz studia przypadków.

### Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiadomości z podstaw zarządzania przedsiębiorstwem produkcyjnym oraz zarządzania wiedzą.

### 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
5. Hamrol A. Zarządzanie jakością z przykładami PWN Warszawa 2008

**Bibliografia uzupełniająca:**