



Przedmiot: Zarządzanie wiedzą				
Forma zajęć: ćwiczenia	Semestr: 4	Rok: 2	Wymiar godzin: 15	Punkty ECTS: 3
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski
Kierunek: Zarządzanie			Tryb: niestacjonarne wieczorowe	Rodzaj: licencjackie
Specjalność: PIPL. ZPrz				
Katedra: Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstwa				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Dorota Teneta-Skwiercz		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Nauka o organizacji, Podstawy zarządzania

Program przedmiotu:

Indywidualne i zespołowe uczenie się
Modele organizacji uczącej się
Znaczenie sukcesu i porażki w kontekście procesów uczenia się
Kultura organizacyjna w organizacji zarządzającej wiedzą
Struktura hipertekstowa jako optymalna struktura organizacyjna dla przedsiębiorstwa zarządzającego wiedzą
Tworzenie i możliwe kierunki przepływu wiedzy w przedsiębiorstwie
Prezentacja systemu Python jako jednego z narzędzi informatycznych ułatwiających zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwie

Metody dydaktyczne:

Metody aktywizujące: metoda przypadków, metoda sytuacyjna, dyskusja dydaktyczna, testy osobowościowe

Cele przedmiotu:

W zakresie umiejętności: Wyrobienie u słuchacza umiejętności identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z zarządzaniem wiedzą w przedsiębiorstwie
W zakresie postaw: Wykształcenie zdolności do pracy w zespole, sprawnego kierowania zespołem, inspirowania siebie i innych do działania

Warunki zaliczenia:

Projekt zespołowy (zespoły max cztero-osobowe)

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

Nonaka I., Takeuchi H., Kreowanie wiedzy w organizacji, Poltext, Warszawa 2002.
Pfeffer J., Sutton R.I., Wiedza a działanie, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2002.
Probst G., Raub S., Romhardt K., Zarządzanie wiedzą w organizacji, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2002

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

Brilman J. : Nowoczesne koncepcje i metody zarządzania, Warszawa: PWE 2002.
Handy Ch. : Wiek przewyższonego rozumu, Warszawa: BusinessPress 1998.
Śliwa K.R. : O organizacjach inteligentnych i rozwiązywaniu złożonych problemów zarządzania nimi, Warszawa: Oficyna Wydawnicza WSM SIG 2001.