

(pieczęć wydziału)

KARTA PRZEDMIOTU

1. Nazwa przedmiotu: ZARZĄDZANIE WIEDZĄ		2. Kod przedmiotu: 08.ROZ.ZiIP.S.2.1213.Ws		
3. Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego: 2012/2013				
4. Forma kształcenia: studia pierwszego stopnia studia drugiego stopnia ¹				
5. Forma studiów: studia stacjonarne, niestacjonarne (wieczorowe/zaoczne) ¹				
6. Kierunek studiów: ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (ROZ)				
7. Profil studiów: ogólnoakademicki praktyczny ¹				
8. Specjalność: SYSTEMY INFORMATYCZNE W TECHNOLOGIACH PRZEMYSŁOWYCH, SYSTEMY PRODUKCYJNE I LOGISTYCZNE W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRZEMYSŁOWYM, NOWOCZESNE ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRZEMYSŁOWYM, BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ŚRODOWISKA W PRZEDSIĘBIORSTWIE PRZEMYSŁOWYM				
9. Semestr: 1				
10. Jednostka prowadząca przedmiot: ROZ4				
11. Prowadzący przedmiot: dr inż. Wojciech Zoleński				
12. Przynależność do grupy przedmiotów: przedmioty wspólne przedmioty specjalnościowe inne ¹				
13. Status przedmiotu: obowiązkowy wybieralny inny ¹				
14. Język prowadzenia zajęć: język polski				
15. Przedmioty wprowadzające oraz wymagania wstępne: podstawy zarządzania, podstawy informatyki				
16. Cel przedmiotu: Celem dydaktycznym przedmiotu jest przedstawienie koncepcji zarządzania wiedzą, poznanie podstaw zarządzania wiedzą, wykształcenie umiejętności postrzegania różnych elementów zarządzania wiedzą w kontekście zarządzania organizacjami.				
17. Efekty kształcenia:²				
Nr	Opis efektu kształcenia	Metoda sprawdzenia efektu kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów dla kierunku studiów
1.	Zna wybrane metody i narzędzia pozyskiwania, rejestrowania, porządkowania, przetwarzania i przekazywania danych, informacji i wiedzy	Kolokwium zaliczeniowe	W	ROZ_ZiIP_2A_W03 ROZ_ZiIP_2A_W15

¹ wybrać właściwe² należy wskazać ok. 5 – 8 efektów kształcenia

2	Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu własności intelektualnej, prawa autorskiego oraz zasady zarządzania zasobami własności intelektualnej	Kolokwium zaliczeniowe	W	ROZ_ZiIP_2A_W16
3	Potrafi stosować metody i narzędzia zarządzania wiedzą, systemy wspomagania decyzji, systemy ekspertowe	Kolokwium zaliczeniowe	W	ROZ_ZiIP_2A_U28
4	Potrafi kodyfikować wiedzę w postaci odpowiadającej strukturze bazy wiedzy systemu ekspertowego	Kolokwium zaliczeniowe	W	ROZ_ZiIP_2A_U28
5	Rozumie interdyscyplinarne aspekty zarządzania wiedzą i związaną z tym odpowiedzialność	Kolokwium zaliczeniowe	W	ROZ_ZiIP_2A_K01 ROZ_ZiIP_2A_K03
6	Potrafi myśleć i działać kreatywnie	Kolokwium zaliczeniowe	W	ROZ_ZiIP_2A_K07
18. Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (liczba godzin) W. 15 Ćw. 0 L. 0 P. 0 Sem. 0				
19. Treści kształcenia: (oddzielnie dla każdej z form zajęć dydaktycznych W./Ćw./L./P./Sem.) Wykład 1. Podstawowe pojęcia związane z zarządzaniem wiedzą, historia i koncepcje filozoficzne. 2. Wiedza i pojęcia pokrewne. 3. Typologia wiedzy. 4. Modele zarządzania wiedzą – model zasobowy, procesowy i konwersji wiedzy. 5. Kodyfikacja i personalizacja. 6. Procesy zarządzania wiedzą - pozyskiwanie, rozwijanie, kodyfikacja, transfer, wykorzystanie wiedzy. 7. Technologie zarządzania wiedzą. 8. Systemy zarządzania wiedzą. 9. Strategia zarządzania wiedzą w strategii przedsiębiorstwa. 10. Kierunki rozwoju zarządzania wiedzą.				
20. Egzamin: tak nie ¹				
21. Literatura podstawowa: 1. Jashapara A.: Zarządzanie wiedzą. PWE, Warszawa 2006. 2. Probst G., Raub S., Romhardt K.: Zarządzanie wiedzą w organizacji. Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2002. 3. Kowalczyk A., Nogalski B.: Zarządzanie wiedzą. Koncepcja i narzędzia. Wydawnictwo Difin, Warszawa 2007.				

22. Literatura uzupełniająca:

1. Grudzewski W., Hejduk I.: Zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwie. Wydawnictwo Difin, Warszawa 2004.
2. Perechuda K.: Zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo PWN, Warszawa 2005.
3. Senge P. M.: Piąta dyscyplina. Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2006.
4. Nonaka I., Takeuchi H.: Kreowanie wiedzy w organizacji. Wydawnictwo Poltext, Warszawa 2000.
5. Gołuchowski J.: „Technologie informatyczne w zarządzaniu wiedzą w organizacji”. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej. Katowice 2007
6. Jemielniak D., Koźmiński A.: „Zarządzanie wiedzą”. Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne. Warszawa 2008.
7. Kisielnicki J.: „Systemy Informatyczne Zarządzania”. Wydawnictwo Placet. Warszawa 2008.
8. Kisielnicki J., Sroka H.: „Systemy Informatyczne Biznesu”. Wydawnictwo Placet. Warszawa 2005.
9. Evans Ch.: Zarządzanie wiedzą. PWE Warszawa 2006.
10. Mulawka J.: Systemy ekspertowe. WNT, Warszawa 1997.
11. Niederliński A.: Regułowe systemy ekspertowe. Wydawnictwo Pracowni Komputerowej Jacka Skalmierskiego, Gliwice 2000.

23. Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów kształcenia

Lp.	Forma zajęć	Liczba godzin kontaktowych / pracy studenta
1	Wykład	15/10
2	Ćwiczenia	/
3	Laboratorium	/
4	Projekt	/
5	Seminarium	/
6	Inne	5/
	Suma godzin	20/10

24. Suma wszystkich godzin: 30**25. Liczba punktów ECTS:³ 1****26. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego 1****27. Liczba punktów ECTS uzyskanych na zajęciach o charakterze praktycznym (laboratoria, projekty) 0****26. Uwagi:**

Zatwierdzono:

.....
(data i podpis prowadzącego).....
(data i podpis dyrektora instytutu/kierownika katedry/
Dyrektora Kolegium Języków Obcych/kierownika lub
dyrektora jednostki międzywydziałowej)

³ 1 punkt ECTS – 30 godzin.