



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	ZARZĄDZANIE PROCESAMI
			w jęz. angielskim	PROCESS MANAGEMENT

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	wybieralny
Rygor	zaliczenie z oceną

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
IV	2	1	-	-	-	15	-	-	-
Razem w czasie studiów						15			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Powinien być realizowany po zajęciach z zakresu <i>Podstaw zarządzania</i>

Cele przedmiotu
Dostarczenie wiedzy z zakresu rozumienia istoty podejścia procesowego w zarządzaniu podmiotami oraz jego wpływu na efekty działalności

Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	Posiada zdolność rozumienia istoty podejścia procesowego oraz odróżniania go od zarządzania jednostkami strukturalnymi podmiotu.	K_W02, K_K05
EKP_02	Potrafi formułować cele końcowe oraz cząstkowe procesów oraz je koordynować.	K_W12, K_K03
EKP_03	Potrafi identyfikować rodzaje procesów w organizacji oraz zachodzące między nimi relacje	K_W12
EKP_04	Potrafi określić cechy i parametry zarządzanego procesu.	K_W06, K_U03
EKP_05	Posiada umiejętność przedstawienia łańcucha wartości oraz zaplanować proces jego realizacji.	K_K05
EKP_06	Umie przewidywać uwarunkowania zewnętrzne realizacji procesu i podejmować stosowne zmiany w procesie dla osiągnięcia celu końcowego.	K_W07, K_W08, K_U01,

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Istota i funkcje podejścia procesowego w zarządzaniu organizacją	1				EKP_01
Podejście procesowe a produktowe: wpływ na efekty działania	1				EKP_03; EKP_04
Identyfikacja zmian w otoczeniu dalszym i bliższym organizacji a modyfikacja procesu	1				EKP_06

Sekwencyjność procesu a zabezpieczenie środków jego planowej realizacji (informacji, czynnika ludzkiego, środków materialnych i finansowych)	1				EKP_02; EKP_05
Organizacja procesu a łańcuch wartości	1				EKP_03; EKP_05
Optymalizacja procesów a skutki ich skracania	1				EKP_05; EKP_06
Zasady zarządzania procesami – czynniki skutecznego wprowadzania zarządzania procesami	2				EKP_03; EKP_05
Funkcje kierowania procesami	2				EKP_02; EKP_03; EKP_05; EKP_06
Kontrola procesów a ich weryfikacja w trakcie realizacji: przykłady dobrych praktyk	2				EKP_03; EKP_07
Modelowanie procesów – ogólne zasady	2				EKP_02; EKP_03; EKP_06
Zarządzanie procesami we współczesnych koncepcjach	1				EKP_03; EKP_06
Łącznie godzin	15				

Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu

Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01						x			
EKP_02						x			
EKP_03						x			
EKP_04	x					x			
EKP_05	x					x			
EKP_06	x					x			

Kryteria zaliczenia przedmiotu

Zaliczenie przedmiotu: ocena końcowa Test pisemny - uzyskanie minimum 75% punktów

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta

Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	15			
Czytanie literatury	15			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych	0			
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	15			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania	0			
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	0			
Udział w konsultacjach	5			
Łącznie godzin	50			
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	50			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	25		1	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	25		1	

Literatura podstawowa

Janczarek M. Zarządzanie procesami produkcyjnymi w przedsiębiorstwie. PL. Lublin 2011.
 Kucińska A., Knosala R.: Zarządzanie procesami w warunkach produkcji seryjnej. W; Komputerowo zintegrowane zarządzanie. Tom 1. WNT Warszawa 2004
 Nowosielski S. podejście procesowe w organizacjach. PN UEW. Nr 52. Wrocław 2009.

Literatura uzupełniająca

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
dr Maciej Meyer	KZiE
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	