

KARTA MODUŁU

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH

Kierunek studiów:	FINANSE I ZARZĄDZANIE W PRZEDSIĘBIORSTWIE						
Poziom studiów:	studia drugiego stopnia						
Profil studiów:	praktyczny						
Forma studiów:	stacjonarne/niestacjonarne						
Nazwa modułu:	Podstawy zarządzania innowacjami						
Rodzaj modułu:	MODUŁ DO WYBORU – specjalność – Zarządzanie i innowacje w przedsiębiorstwie						
Język wykładowy:	Język polski*						
Rok studiów:	2	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:					
Semestr:	3	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Warsztat	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	3	15/8	-	-	15/8	-	-
Forma zaliczenia:	E						
Wymagania wstępne:	Podstawowa wiedza z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem oraz zarządzania zmianami.						

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

Cel1: Opanowanie wiedzy dotyczącej istoty, rodzajów i źródeł innowacji oraz podstawowych zagadnień składających się na proces zarządzania innowacjami.

Cel2: Nabycie umiejętności opracowania programu działań dla doskonalenia innowacyjności przedsiębiorstwa.

III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych
wiedzy:		
W01	rozumie istotę innowacji, zna rodzaje innowacji oraz posiada wiedzę dotyczącą kształtowania systemu zarządzania innowacjami w przedsiębiorstwie oraz metod i technik rozwiązywania podstawowych problemów działalności innowacyjnej w przedsiębiorstwie.	K2F2_W06
umiejętności:		
U01	posiada umiejętności kształtowania systemu zarządzania innowacjami w przedsiębiorstwie.	K2F2_U07
kompetencji społecznych:		
-	-	-

IV. TREŚCI PROGRAMOWE

Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)		
Wykłady		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
W1	Pojęcie, rodzaje i źródła innowacji w przedsiębiorstwie	2/1
W2	Proces innowacyjny, jego modele i organizacja	2/1
W3	System zarządzania innowacjami w przedsiębiorstwie	3/2
W4	Metody i techniki poszukiwania innowacyjnych rozwiązań	2/1
W5	Techniki stymulujące kreatywność pracowników	2/1
W6	Firma innowacyjna i sposoby jej tworzenia	2/1
W7	Ocena i wybór optymalnych wariantów innowacji	2/1
Warsztat		
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N
wt1	Wybór modelu procesu innowacyjnego w przedsiębiorstwie	2/1
wt2	Metody i techniki stymulujące kreatywność pracowników	3/2
wt3	Metody poszukiwania rozwiązań innowacyjnych	2/1
wt4	Metody oceny i wyboru optymalnych wariantów innowacji	2/1
wt5	Metody projektowania innowacyjnych produktów i procesów wytwórczych	2/1
wt6	Metody projektowania innowacji w sferze zarządzania	2/1
wt7	Projektowanie systemu zarządzania innowacjami w przedsiębiorstwie	2/1
V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE		
<p>1. Metody kształcenia: wykład, studia literatury przedmiotu, studia przypadków, prezentacje multimedialne.</p> <p>2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: (prezentacje multimedialne, teksty źródłowe, dokumenty, internet, rzutnik multimedialny) tablica multimedialna (do wykładu multimedialnego – nawet, jeśli nie wskazano w sylabusie)</p>		
VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU		
<p>1. Formy zaliczenia :</p> <ul style="list-style-type: none"> • zaliczenie z oceną – warsztat • egzamin – wykład <p>2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obserwacja realizacji zadań podczas zajęć, obserwacja aktywności podczas zajęć. <p>3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się</p>		
VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Kategoria		Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)		30/16
Udział w wykładach		15/8
Udział w innych formach zajęć (**): warsztat		15/8
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)		45/59
Przygotowanie do wykładu		5/10
Przygotowanie do innych form zajęć (**): warsztat		10/10
Przygotowanie do egzaminu		15/20
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**): warsztat		15/19
Łączna liczba godzin		75

Punkty ECTS za moduł	3
VIII. ZALECANA LITERATURA	
Literatura podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Karlik M., <i>Zarządzanie innowacjami w przedsiębiorstwie</i>. Wyd. Poltext, Warszawa 2014 2. Knosala R., Boratyńska-Sala A., Jurczyk-Bunkowska M., Moczala A., <i>Zarządzanie innowacjami</i>. PWE, Warszawa 2014 	
Literatura uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomykalski A., <i>Zarządzanie innowacjami</i>. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa – Łódź 2001 	

Na kierunkach studiów, na których obowiązują standardy kształcenia oraz odrębne przepisy określone przez właściwego ministra, karty modułów powinny także uwzględniać powyższe uregulowania

*należy odpowiednio wypełnić

** należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)