

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:	Lean management					
Rodzaj modułu:	Obowiązkowy					
Język wykładowy:	Język polski*					
Rok studiów:	2	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:				
Semestr:	4	Wykład	Ćwiczenia	Warsztat	Projekt	Seminarium
Liczba punktów ECTS ogółem:	2	-	-	15/8	-	-
Forma zaliczenia:	Zaliczenie na ocenę					
Wymagania wstępne:	Podstawowa wiedza o współczesnych koncepcjach i metodach zarządzania					
II. CELE KSZTAŁCENIA						
Cele kształcenia:						
Cel1: Opanowanie pogłębionej wiedzy dotyczącej stosowania koncepcji Lean Management w przedsiębiorstwie Cel2: Nabycie umiejętności praktycznego wykorzystania koncepcji Lean Management w przedsiębiorstwie						
III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORAZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW						
Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji			
wiedzy:						
W01	Pogłębiona wiedza dotycząca metod, technik i zasad wykorzystywanych w koncepcji Lean Management w kluczowych obszarach organizacji i zarządzania przedsiębiorstwem	K2FZ_W02 K2FZ_W06	zaliczenie pisemne – kolokwium			
umiejętności:						
U01	Nabycie umiejętności opracowania przedsięwzięć z zakresu Lean Management dla przedsiębiorstwa	K2FZ_U03 K2FZ_U08	zaliczenie pisemne – kolokwium			
kompetencji społecznych:						
-	-	-	-			
IV. TREŚCI PROGRAMOWE						
Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)						
Warsztaty						
Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S/N				
wt1	Podstawa koncepcji Lean Management	2/1				
wt2	Podstawowe metody i techniki stosowane w Lean Management	3/2				
wt3	Lean Manufacturing w zarządzaniu procesami wytwórczymi	2/1				

wt4	Koncepcja Lean Six Sigma	2/1
wt5	Lean Management w procesach logistycznych	2/1
wt6	Lean Management w pracy biurowej	2/1
wt7	Program doskonalenia Kaizen	2/1

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- 1. Metody kształcenia:** rozwiązywanie przypadków, studia literatury przedmiotu, prezentacje multimedialne
2. Narzędzia (środki) dydaktyczne: tablica multimedialna, projektor

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

- 1. Sposób zaliczenia:**
- zaliczenie z oceną
- 2. Formy zaliczenia:**
- zaliczenie pisemne – kolokwium
- 3. Podstawowe kryteria** oceny lub wymagania zaliczeniowe określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się

VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	15/8
Udział w wykładach	-
Udział w innych formach zajęć (**): warsztat	15/8
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	35/42
Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do innych form zajęć (**): warsztat	15/20
Przygotowanie do egzaminu	-
Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć (**): warsztat	20/22
Łączna liczba godzin	50
Punkty ECTS za moduł	2

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Bednarek M., Doskonalenie systemów zarządzania. Nowa droga do przedsiębiorstwa Lean. Wyd. Difin, Warszawa 2007
2. Lisiński M., Ostrowski B., Lean Management w restrukturyzacji przedsiębiorstwa. Wyd. Oficyna Wydawnicza Drukarnia, Kraków 2006

Literatura uzupełniająca:

1. Pawlak W. R., Praktyki 5S w przedsiębiorstwach i instytucjach czyli dbałość o porządek i skrzętne gospodarowanie. Wyd. WEKA, Warszawa 2002
2. Hamel M. R., Warsztaty KAIZEN. Wyd. Lean Enterprice Institut, Wrocław 2014

*należy odpowiednio wypełnić

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