

Wydział ELEKTRYCZNY**KARTA PRZEDMIOTU**Nazwa w języku polskim: **Podstawy Zarządzania**Nazwa w języku angielskim: **Fundamentals of Management**Kierunek studiów: **ELEKTROTECHNIKA****Specjalność (jeśli dotyczy): CONTROL IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING**Stopień studiów i forma: **II stopień, stacjonarna**Rodzaj przedmiotu: **obowiązkowy**Kod przedmiotu: **ZMZ001480**Grupa kursów: **NIE**

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	15				
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	30				
Forma zaliczenia	Zaliczenie na ocenę				
Liczba punktów ECTS	1				
Liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)	0				
Liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	1				

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI**WIEDZA:**

Ma podstawową wiedzę w zakresie pojęć prawnych.

CELE PRZEDMIOTU

Nabycie podstawowej wiedzy, uwzględniającej jej aspekty aplikacyjne, odnośnie:

- C1. powoływania działalności gospodarczej
- C2. ujęcia przedsiębiorstwa jako systemu
- C3. etapów i zdarzeń cyklu życia przedsiębiorstwa
- C4. zarządzania zmianą i projektem

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

PEK_W01 – ma wiedzę na temat inicjowania oraz prowadzenia działalności gospodarczej.

PEK_W02 – ma wiedzę na temat zarządzania organizacją jako systemem.

PEK_W03 – ma wiedzę na temat wprowadzania zmian w przedsiębiorstwie.

Z zakresu kompetencji społecznych:

PEK_K01 – ma świadomość istoty współpracy przy realizacji złożonych zadań

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć – wykład		Liczba godzin
Wy1	Jak założyć firmę? Przedsiębiorczość, kierownik, organizacja – istota, relacje.	2
Wy2-3	Formy organizacyjno-prawne przedsiębiorstw w Polsce. Sposoby pozyskiwania środków na działalność gospodarczą. Formy opodatkowania w Polsce.	3
Wy3-4	System funkcji, procesów i przedsięwzięć w organizacji. Przedsiębiorstwo a jego otoczenie.	3
Wy 5	Cykl życia przedsiębiorstwa – etapy i zdarzenia.	2
Wy 6	Zmiany organizacyjne. Strategie wprowadzania zmian, ich wady i zalety.	2
Wy 7	Zarządzanie projektami	2
Wy 8	Kolokwium zaliczeniowe	1
Suma godzin		15

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE
N1. Wykład tradycyjny z wykorzystaniem slajdów
N2. Studia przypadku – dyskusja
N3. Praca własna – samodzielne studia i przygotowanie do kolokwium

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
F1	PEK_W01÷ PEK_W03 PEK_K01	Kolokwium
F2	PEK_K01	Ocena aktywności studentów podczas wykładu
$P=F1*0.9+F2*0.1$	Ocena osiągnięcia na podstawie ocen formujących F1 90% i F2 10%	

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
LITERATURA PODSTAWOWA Robbins S.P., DeCenzo D.: Fundamentals of management: essential concepts and applications, Pearson/Prentice Hall, 2008.
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA Easterby-Smith M., Thorpe R., Jackson P.R.: Management research, SAGE Publications, Los Angeles 2008. Griffin R.W.: Management, Houghton Mifflin Company, New York 2008. Jones G.R., George J.M., Essentials of contemporary management, McGraw-Hill Irwin, Boston 2007 (2006). Koźmiński A.K.: Management in transition, Difin, Warsaw 2008. Messick D.M., Kramer R.M.: The psychology of leadership: new perspectives and research, Lawrence Erlbaum Associates, London 2005. Owen J.: How to manage, Prentice Hall, 2006. Robbins S.P., Coulter M.: Management, Pearson/Prentice Hall, 2009.
OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIE, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)
Anna Zgrzywa-Ziemak, 71 320 35 02; anna.zgrzywa-ziemak@pwr.wroc.pl

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Fundamentals of Management
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU
ELEKTROTECHNIKA
I SPECJALNOŚCI CONTROL IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności	Cele przedmiotu	Treści programowe	Numer narzędzia dydaktycznego
PEK_W01	K2ETK_W08	C1, C2, C3	Wy1-3,5	N1.-N.3
PEK_W02	K2ETK_W08	C2	Wy3-4	N1.-N.3
PEK_W03	K2ETK_W08	C3, C4	Wy5-7	N1.-N.3
PEK_K01	K2ETK_K02	C4	Wy6-7	N1.-N.2