ZATWIERDZAM

DZIEKAN WYDZIAŁU NOWYCH TECHNOLOGII i CHEMII

prof. dr hab. inż. Stanisław Cudziło

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu:** | ***Podstawy zarządzania i przedsiębiorczości*** |
| **Nazwa w jęz. angielskim:** | ***Foundations of Management and Entrepreneurship***  |
| **Kod przedmiotu:** | WTCNXCSI-PZiP |
| **Dane dotyczące przedmiotu:** |
| **Jednostka oferująca przedmiot:** | Wydział Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania |
| **Przedmiot dla jednostki:** | Wydział Nowych Technologii i Chemii |
| **Obowiązuje od naboru** | październik 2019  |
| **Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:** |
| zaliczenie |
| **Język wykładowy:** |
| polski |
| **Skrócony opis:** |
| Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie podstaw zarządzania we współczesnych przedsiębiorstwach. Wprowadzenie studentów w podstawowe zagadnienia problematyki współczesnego zarządzania oraz zapoznanie z mechanizmami funkcjonowania organizacji. Przedstawienie najważniejszych metod i narzędzi wsparcia przedsiębiorczości w Polsce z uwzględnieniem analizy ryzyka.Wykłady aktywizujące studentów z jednoczesną prezentacją przykładów odnoszących się do najlepszych praktyk zarządzania i przedsiębiorczości.**Ćwiczenia** przygotowywane w formie; analizy przypadków, prezentacji audio - wizualnych oraz rozwiązań i prezentacji przygotowywanych przez studentów. |
| **Opis:** |
| **Wykłady** / metoda słowna z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych.*Tematy kolejnych zajęć / liczba godzin / krótki opis treści zajęć*1. Istota i znaczenie zarządzania – 2 godz.2. Planowanie w zarzadzaniu - 2 godz. 3. Podejmowanie decyzji i rozwiązywanie problemów - 2. godz.4. Organizowanie działań i systemy kontroli w organizacji – 2 godz.5. Kierowanie ludźmi i przewodzenie.– 2 godz.6. Przedsiębiorczość, przedsiębiorca, przedsiębiorstwo, cechy oraz  uwarunkowania przedsiębiorczości **–** 4 godz**.**7. Kompetencje przedsiębiorcy - 28..Zachowania przedsiębiorcze **–** 2 godz**.****Ćwiczenia** / rozwiązywanie i analizowanie problemów zgodnie z tematyką *Tematy kolejnych zajęć / liczba godzin / krótki opis treści zajęć*1. Menedżer i jego rola we współczesnej organizacji – 2 godz.
2. Organizacja w otoczeniu jako obiekt zarządzania – 2 godz.
3. Planowanie i podejmowanie decyzji – case study – 2 godz.
4. Lider w organizacji – case study – 2 godz.
5. Koncepcja założenia ( uruchomienia) własnego przedsiębiorstwa – 2 godz.
6. Przebieg procesu założycielskiego firmy, Biznesplan – projekt/prezentacje – 4 godz.
 |
| **Literatura:** |
| **podstawowa**: 1.Glinka B., Gudkova S., Przedsiębiorczość. Oficyna a Wolters Kluwer business , 20122.Gonciarski G., (red.), Podstawy zarządzania dla inżynierów, Wyd. WAT, Warszawa 2018.3.Griffin R. , Podstawy zarządzania organizacjami, PWN, Warszawa 2015.4. Mintzberg H. ,Zarządzanie, Oficyna a Wolters Kluwer business , 20125.Serafin K., Zarzadzanie małym i średnim przedsiębiorstwem, Wyd. Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu, Wrocław. 2008.**Uzupełniąjąca**:1. Skowronek-Mielczarek A., Małe i średnie przedsiębiorstwa. Źródła finansowania, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2015.2.Koźmińsk A. , Jemielniak D., Zarządzanie od podstaw, Wyd. Akad. i Prof., Warszawa 2008.3. Drucke P., Menedżer skuteczny, Nowoczesność, Kraków 2000.4. Piotrkowski K., Organizacja i zarządzanie, ALMAMER WSE, Warszawa 2006.5. Pawlak Z., Biznesplan, zastosowania i przykłady, Wyd. Poltext, Warszawa 2001.. |
| **Efekty uczenia się:** |
| Symbol / Efekty uczenia się / Odniesienie do efektów kierunku***W1*** Ma podstawową wiedzę o charakterze nauk społecznych i humanistycznych, ich miejscu w systemie nauk i relacjach do innych nauk. Student ma podstawową wiedzę teoretyczną dotyczącą nauki o zarządzaniu i jej interdyscyplinarnym charakterze. Ma teoretyczną wiedzę o istocie, działaniu i przekształceniach różnych struktur i instytucji społecznych, w szczególności przedsiębiorstw i organizacji publicznych oraz identyfikuje i wyjaśnia różnice między poszczególnymi typami organizacji. K\_W01 ***W2*** Ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań współczesnego zarządzania, w szczególności: o globalizacji, postępie technologicznym, nowych wymiarach konkurencyjności, znaczeniu środowiska naturalnego, przekształceniach społeczno-kulturowych oraz o przedsiębiorczości. Zna istotę zarządzania oraz zasady realizowania głównych funkcji procesu zarządzania współczesnymi organizacjami: planowania, organizowania, kierowania ludźmi oraz kontrolowania z uwzględnieniem nowoczesnych metod i technik zarządzania./ K\_W23 ***U1*** Potrafi dokonać obserwacji i interpretacji otaczających go zjawisk humanistycznych, prawnych i społecznych. Potrafi przeprowadzić analizę otoczenia organizacji i sformułować na jej podstawie adekwatne rekomendacje do działania /K\_U02***K1***Student potrafi inspirować i organizować działania zespołów ludzkich, przyjmując w nich różne role mające wpływ na efekty pracy w działalności inżynierskiej./K\_K02 ***K2***  Potrafi określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania. Potrafi planować i kierować wykonaniem zadań stosując rachunek ekonomiczny. Potrafi wyrażać własne opinie dotyczące problemów z zakresu zarządzania oraz przekonywać do własnych racji poprzez odpowiednie merytoryczne argumentowanie / K\_K06 |
| **Metody i kryteria oceniania:** |
| *Przedmiot kończy się zaliczeniem pisemnym. Zaliczenie przedmiotu wymaga uzyskania pozytywnej oceny z testu wielokrotnego lub jednokrotnego wyboru. Warunkiem koniecznym dopuszczenia do zaliczenia wykładów jest zaliczenie ćwiczeń.**Osiągnięcie efektów W1, W2 weryfikowane jest podczas testu, natomiast efekty U1, K1 i K2 sprawdzane są w trakcie realizacji całego programu przedmiotu, a w szczególności ćwiczeń.**Warunek konieczny do uzyskania zaliczenia ćwiczeń jest obecność na ćwiczeniach i wykonanie zaleconych w ich trakcie zadań.*Wszystkie sprawdziany i kolokwia są oceniane wg następujących zasad, gdzie student otrzymuje:ocena 2 – poniżej 50%, ocena 3 – 50 ÷ 60%, ocena 3,5 – 61 ÷ 70%, ocena 4 – 71 ÷ 80%, ocena 4,5 – 81 ÷ 90%, ocena 5 – powyżej 91% poprawnych odpowiedzi.Ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje student, który posiadł wiedzę, umiejętności i kompetencje przewidziane efektami uczenia się, a ponadto wykazuje zainteresowanie przedmiotem, w sposób twórczy podchodzi do powierzonych zadań.Ocenę **dobrą** otrzymuje student, który posiadł wiedzę i umiejętności przewidziane programem studiów w stopniu dobrym. Potrafi rozwiązywać zadania i problemy o średnim stopniu trudności.Ocenę **dostateczną** otrzymuje student, który posiadł wiedzę i umiejętności przewidziane programem studiów w stopniu dostatecznym. Samodzielnie rozwiązuje zadania i problemy o niskim stopniu trudności. Ocenę **niedostateczną** otrzymuje student, który nie posiadł wiedzy, umiejętności i kompetencji w zakresie koniecznych wymagań. |
| **Praktyki zawodowe:** |
| brak |
| **Forma studiów** |
| stacjonarne |
| **Rodzaj studiów** |
| I stopnia |
| **Rodzaj przedmiotu** |
| obowiązkowy |
| **Przedmioty wprowadzające** |
| brak przedmiotów wprowadzających  |
| **Programy** |
| kierunek: inżynieria materiałowa, specjalność: wszystkie |
| **Forma zajęć liczba godzin/rygor** |
| semestr | x- egzamin, + zaliczenie, # projekt | ECTS |
| razem | wykłady | ćwiczenia | laboratoria | projekt | seminarium |
| I | 30 | 16 / + | 14 / + |  |  |  | 3 |
| **Autor** |
| dr Kazimierz PIOTRKOWSKI |
| **Bilans ECTS** |
| **Lp.** | **Aktywność** | **Obciążenie w godz.** |
| 1. | Udział w wykładach | 16 |
| 2. | Udział w laboratoriach  |  |
| 3. | Udział w ćwiczeniach | 14 |
| 4. | Udział w seminariach |  |
| 5. | Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | 16 |
| 6. | Samodzielne przygotowanie do laboratoriów  |  |
| 7. | Samodzielne przygotowanie do ćwiczeń | 14 |
| 8. | Samodzielne przygotowanie do seminarium |  |
| 9. | Realizacja projektu  |  |
| 10. | Udział w konsultacjach | 10 |
| 11. | Przygotowanie do egzaminu |  |
| 12. | Przygotowanie do zaliczenia | 8 |
| 13. | Udział w egzaminie  |  |
|  | **godz.** | **ECTS** |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 78 | 3,0 |
| Zajęcia z udziałem nauczycieli: 1+2+3+4+9+10+13 | 40 | 1,5 |
| Zajęcia powiązane z działalnością naukową |  |  |

 AUTOR KIEROWNIK JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ

 KARTY INFORMACYJNEJ ODPOWIEDZIALNEJ ZA PRZEDMIOT

 *dr Kazimierz PIOTRKOWSKI prof. dr hab. Wojciech WŁODARKIEWICZ*