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 - 2  8..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 , 2012  2.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 , 2012  5.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*