

Ochrona własności intelektualnej - opis przedmiotu

| Informacje ogólne | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nazwa przedmiotu | Ochrona własności intelektualnej |
| Kod przedmiotu | 06.1-WM-MiBM-P-42_19 |
| Wydział | Wydział Mechaniczny |
| Kierunek | Mechanika i budowa maszyn |
| Profil | ogólnoakademicki |
| Rodzaj studiów | pierwszego stopnia z tyt. inżyniera |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2020/2021 |

| Informacje o przedmiocie | |
|---------------------------------|--|
| Semestr | 5 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 1 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | polski |
| Sylabus opracował | <ul style="list-style-type: none">prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska |

| Formy zajęć | | | | | |
|-------------|---|--|--|---|---------------------|
| Forma zajęć | Liczba godzin w semestrze (stacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne) | Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne) | Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne) | Forma zaliczenia |
| Wykład | 15 | 1 | 9 | 0,6 | Zaliczenie na ocenę |

Cel przedmiotu

| Lp. | Treści programowe - WYKŁAD | I. godz. st. stacj. | I. godz. st. niestacj. |
|-----|---|---------------------|------------------------|
| W1 | Kreatywność, wiedza - jak zarządzać swoimi umiejętnościami | 1 | 0,6 |
| W2 | Innowacyjność i innowacje - czym są i jak nimi zarządzać | 2 | 1,2 |
| W3 | Od idei do produktu - zarządzanie projektem innowacyjnym | 2 | 1,2 |
| W4 | Przedmioty podlegające ochronie własności intelektualnej | 2 | 1,2 |
| W5 | Prawne aspekty ochrony własności intelektualnej | 2 | 1,2 |
| W6 | Ocena potencjału innowacyjnego projektu - metody SWOT, SMART, Quicklook | 2 | 1,2 |
| W7 | Projektowanie wynalazku - metoda TRIZ | 2 | 1,2 |
| W8 | Etyka w pracy badawczej i wynalazczej - znane przypadki naruszenia własności intelektualnej | 2 | 1,2 |
| | | Suma:15 | 9 |

Głównym skutkiem kształcenia będzie poznanie zasad prowadzenia projektu innowacyjnego w aspekcie ochrony własności intelektualnej.

Wymagania wstępne

Podstawy ekonomii.

Zakres tematyczny

Wykład:

Definicja innowacji, innowacyjności. Definicja projektu innowacyjnego z podziałem na etapy realizacji. Zasada tworzenia etapów projektu z określeniem punktów kontroli ich realizacji. Planowanie projektu. Metoda systematyczna analizy projektu. Źródła prawa własności intelektualnej. Zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Prawo własności przemysłowej.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny, pokazy studiów przypadków.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|--|---|---|--|
| Ma uporządkowaną, podbudowaną wiedzę w zakresie podstaw zarządzania związaną z Mechaniką i Budową Maszyn. | <ul style="list-style-type: none">K_W18 | <ul style="list-style-type: none">kolokwium | <ul style="list-style-type: none">Wykład |
| Ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje. | <ul style="list-style-type: none">K_W17 | <ul style="list-style-type: none">kolokwium | <ul style="list-style-type: none">Wykład |

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|--|-------------------------|--------------------|-------------|
| Ma uporządkowaną, podbudowaną wiedzę w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi i wiedzę związaną z Mechaniką i Budową Maszyn. | • K_W21 | • kolokwium | • Wykład |
| Ma uporządkowaną podbudowaną wiedzę w zakresie projektowanie nowych rozwiązań technicznych związanych z Mechaniką i Budową Maszyn. | • K_W19 | • kolokwium | • Wykład |
| Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie. | • K_W19 | • kolokwium | • Wykład |
| Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy. | • K_W20 | • kolokwium | • Wykład |

Warunki zaliczenia

Wykład: zaliczenie na ocenę

Ocena wystawiana na podstawie testu pisemnego obejmującego weryfikację znajomości podstawowych zagadnień

Literatura podstawowa

1. Własność intelektualna. Wybrane zagadnienia praktyczne , opr. zbiorowe, LexisNexis Polska, 2013
2. Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck, 2016

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez mgr Karol Dąbrowski (ostatnia modyfikacja: 08-06-2020 08:46)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ