



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Własność intelektualna i ochrona klienta

Przedmiot

Kierunek studiów

Mechanika i budowa pojazdów

Studia w zakresie (specjalność)

Product engineering (Inżynieria produktu)

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

Liczba punktów

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. inż. Jarosław Seleche

mail: jaroslaw.selech@put.poznan.pl

tel. 61 665 22 27

Maszyn Roboczych i Transportu

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Wiedza: Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii, biznesu w firmach przemysłowych, systemu bankowego, prawa handlowego i rachunkowości.

Umiejętności: Umiejętność uzyskiwania informacji z literatury, internetu, baz danych i innych źródeł. Zdolność do postrzegania i kojarzenia zjawisk występujących w zarządzaniu organizacjami rynkowymi i potrafienia ich interpretacji, wyciągania wniosków i formułowania opinii.



Kompetencje społeczne: Świadomość i zrozumienie znaczenia i wpływu nietechnicznych aspektów działalności inżynierskiej. Zdolność myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy. Świadomość i zrozumienie skutków podejmowania działań zorientowanych na rynek.

Cel przedmiotu

Perspektywy na tle, celów i różnych międzynarodowych przepisów dotyczących ochrony praw własności intelektualnej i ochrony klientów przed naruszeniami w obszarach bezpieczeństwa ekonomicznego i sanitarnego.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Posiada wiedzę ogólną w zakresie normalizacji, zaleceń i dyrektyw unijnych, systemów norm krajowych branżowych i międzynarodowych oraz standardach przemysłowych.

Posiada poszerzoną wiedzę o cyklu życia maszyn, zasadach eksploatacji maszyn roboczych i procesach destrukcyjnych zachodzących w trakcie eksploatacji, takich jak zużycie tribologiczne, korozja, zmęczenie powierzchniowe i objętościowe starzenie materiału.

Ma świadomość cywilizacyjnych skutków techniki.

Umiejętności

Potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców.

Potrafi kierować pracą zespołu.

Potrafi współdziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych i podejmować wiodącą rolę w zespołach.

Kompetencje społeczne

Jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, inspirowania i organizowania działalności na rzecz środowiska społecznego.

Jest gotów do inicjowania działania na rzecz interesu publicznego.

Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym:

- rozwijania dorobku zawodu,
- podtrzymywania etosu zawodu,
- przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Testy pisemne w trakcie wykładu

Treści programowe



Podstawy ochrony własności intelektualnej. Historia przepisów dotyczących własności intelektualnej. Rodzaje współczesnych praw własności intelektualnej. Cele przepisów dotyczących własności intelektualnej. Naruszenie, przywłaszczenie i egzekwowanie prawa własności intelektualnej. Potrzeba ochrony klientów. Przepisy dotyczące ochrony klientów w prawie Unii Europejskiej i innych standardach.

Metody dydaktyczne

1. Wykład z prezentacją multimedialną

Literatura

Podstawowa

1. Lecture presentations materials.
2. Greenhalgh, C. & Rogers M., (2010). Innovation, Intellectual Property, and Economic Growth. New Jersey: Princeton University Press.

Uzupełniająca

1. <http://www.consumersinternational.org/>
2. International Consumer Protection and Enforcement Network (ICPEN) <http://icpen.org>

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	10	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności