



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawo patentowe

Przedmiot

Kierunek studiów

Mechanika i budowa pojazdów

Studia w zakresie (specjalność)

-

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

1/1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

0

Inne (np. online)

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr Janusz Zawadzki

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

email: janusz.zawadzki@put.poznan.pl

tel. 692433553

Wydział Inżynierii Zarządzania

Wymagania wstępne

Wiedza: Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii, zarządzania oraz prawa

Umiejętności: Posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w gospodarce i prawie

Kompetencje społeczne: Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się

Cel przedmiotu

Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej obszaru ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej Polski i Unii Europejskiej

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza



1. Posiada poszerzoną wiedzę podstawową niezbędną dla zrozumienia przedmiotów specjalistycznych oraz wiedzę specjalistyczną o budowie, metodach konstruowania, wytwarzania oraz eksploatacji wybranej grupy maszyn roboczych, transportowych oraz cieplnych i przepływowych objętych ścieżką dyplomowania.
2. Ma elementarną wiedzę na temat cyklu życia maszyn recyklingu elementów maszyn i materiałów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych.
3. Ma elementarną znajomość prawa, a szczególności prawa dotyczącego bezpieczeństwa, prawa autorskiego i o ochronie własności przemysłowej oraz jego o wpływie systemu na rozwój techniki.

Umiejętności

1. Potrafi wykorzystywać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów typowych dla kierunku studiów.
2. Potrafi zorganizować i merytorycznie pokierować procesem projektowania i eksploatacji nieskomplikowanej maszyny z grupy maszyn z grupy objętej wybraną ścieżką dyplomowania.
3. Ma umiejętność samokształcenia się z użyciem nowoczesnych narzędzi dydaktycznych, takich jak zdalne wykłady, internetowe strony i bazy danych, programy dydaktyczne, książki elektroniczne.

Kompetencje społeczne

1. Jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego.
2. Jest gotów do inicjowania działania na rzecz interesu publicznego.
3. Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.
4. Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym:
 - przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych,
 - dbałości o dorobek i tradycje zawodu.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Zaliczenie w oparciu o z zakresu przedmiotu i pracę własną (ew. zespołową) dot. konkretnego przypadku z zakresu przedmiotu

Test 75% udziału w ocenie końcowej

Kryteria oceny 50,1 % -70 = 3; 70,01% -90 = 4, ponad 90% = 5

Treści programowe

Podstawowe akty prawne: prawo własności przemysłowej i prawo autorskie, ochrona własności intelektualnej. Podstawowe instytucje systemu: urzędy patentowe, WIPO (Światowa Organizacja



Własności Intelktualnej). EPO (Europejski Urząd Patentowy). Wynalazki, inwencje , innowacje. Rola uniwersytetów (szkół wyższych) i państwa we wspieraniu rozwoju i ochronie własności intelektualnej. Integracja europejska a podstawowe problemy patentowe, wyzwania związane z ochroną własności intelektualnej (patent europejski). Międzynarodowe porozumienia i akty prawne (TRIPS - Porozumienie w sprawie Handlowych Aspektów Praw Własności Intelktualnej i ACTA (Anti - Counterfeiting Trade Agreement)

Metody dydaktyczne

Wykład z wykorzystaniem środków multimedialnych

Literatura

Podstawowa

1. Krótki kurs własności intelektualnej. Materiały dla uczelni za: <https://prawokultury.pl/kurs/>
2. M. Zajączkowski, Podstawy innowacji i ochrony własności intelektualnej, Economicus, Szczecin 2003
3. Strony WWW dot własności intelektualnej, m.in. <http://www.uprp.pl/polski;>
<http://www.wipo.int/portal/index.html.en> Ustawy : prawo własności przemysłowej i prawo autorskie
4. M. duVall, Prawopatentowe, Wyd. Wolters Kluwer, wyd. 2, Warszawa 2017.

Uzupełniająca

1. J.Barta, R.Markiewicz, Prawo autorskie, Wyd 4 Wolters Kluwer Polska Warszawa 2016
2. Prawo własności intelektualnej J. Sieńczyło-Chlabicz (redaktor naukowy),Wyd Wolters Kluwer Polska Warszawa 2018

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 kolokwium zaliczeniowego) ¹	10	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności