



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawo patentowe [N1MiBP1>PP]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Mechanika i budowa pojazdów

Rok/Semestr

1/1

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

9

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów ECTS

1,00

### Koordynatorzy

dr Jakub Drobnik

[jakub.drobnik@put.poznan.pl](mailto:jakub.drobnik@put.poznan.pl)

### Wykładowcy

dr Jakub Drobnik

[jakub.drobnik@put.poznan.pl](mailto:jakub.drobnik@put.poznan.pl)

### Wymagania wstępne

Wiedza: Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii, zarządzania oraz prawa Umiejętności: Posiada umiejętność 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 Intelektualnej). EPO (Europejski Urząd Patentowy). Wynalazki, innowacje, inwencje. 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 Intelektualnej 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	1,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	9	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwii/egzaminu, wykonanie projektu)	16	0,50