

Szczegółowy opis zajęć (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa zajęć: Elementy prawa i ochrona własności intelektualnej

Kod zajęć: 6

Przynależność do grupy zajęć: przedmioty wspólne

Rodzaj zajęć: podstawowy / kierunkowy / ogólny / specjalnościowy*
obowiązkowy / obieralny*

Kierunek studiów: Inżynieria materiałowa

Poziom studiów: studia pierwszego stopnia / studia drugiego stopnia*

Profil studiów: ogólnoakademicki / praktyczny*

Forma studiów: stacjonarne / niestacjonarne*

Specjalność (specjalizacja): Materiały dla lotnictwa i motoryzacji, Technologie materiałowe, Obróbka cieplna i łączenia trwałe z elementami ochrony antykorozyjnej

Rok studiów: I

Semestr studiów: I

Formy prowadzenia zajęć, wraz z liczbą godzin dydaktycznych:

wykłady – 9

seminarium – 9

Język/i, w którym/ch prowadzone są zajęcia: język polski

Liczba punktów ECTS (zgodnie z programem studiów): 3

* – pozostawić właściwe

Założenia przedmiotu: Zapoznanie studentów z podstawową terminologią z zakresu elementów prawa oraz ochronny intelektualnej ze wskazaniem na ich źródła, zakresem i przedmiotem regulacji, rozumieniem i posługiwaniem się podstawowymi pojęciami prawnymi umożliwiającymi analizowanie i rozumienie zjawisk prawnych

1. Odniesienie kierunkowych efektów uczenia się do form prowadzenia zajęć oraz sposobów weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta:

symbol	zakładane efekty uczenia się <i>student, który zaliczył zajęcia:</i>	formy prowadzenia zajęć	sposoby weryfikacji i oceny efektu uczenia się
Wiedza: zna i rozumie			
K1A_W09	podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne istotne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z analityką biznesową, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	Wykład	Zaliczenie pisemne
Umiejętności: potrafi			
K1A_U16	brać udział w debacie – przedstawiać, uzasadniać i oceniać różne opinie i stanowiska oraz dyskutować o nich	Seminarium	Prezentacja multimedialna
Kompetencje społeczne: jest gotów do			
K1A_K01	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	Seminarium	Prezentacja multimedialna

2. Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się (zgodnie z programem studiów):

Wykład:

Podstawowe wiadomości o prawie – prawo, norma, przepis, akt prawny, wykładnia prawa. Wybrane zagadnienia z prawa pracy. Podstawowe pojęcia z zakresu działalności gospodarczej. Wybrane zagadnienia z zakresu prawa autorskiego. Elementy prawa gospodarczego, w tym spółki prawa handlowego. Elementy prawa cywilnego - podmioty prawa cywilnego osoba prawna, osoba fizyczna, zdolność do czynności prawnych, czynności prawne, Elementy prawa pracy – stosunek pracy, obowiązki pracodawcy, obowiązki pracowników, czas pracy, urlopy pracownicze. Wprowadzenie – własność intelektualna, Własność przemysłowa. Prawo autorskie. Warunki międzynarodowej ochronny patentowej.

Seminarium:

Prawo – definicje, system. Elementy prawa pracy, Elementy prawa cywilnego, Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej przez osoby fizyczne. Własność intelektualna. Prawo autorskie. Własność przemysłowa. Ochrona własności przemysłowej. Procedura zgłaszania wynalazku. Pojęcie własności intelektualnej. Prawo autorskie. Ochrona własności przemysłowej. Procedura zgłaszania wynalazku. Zarządzanie własnością intelektualną. Prawo międzynarodowe dotyczące własności intelektualnej. Prawa pracownika w zakresie własności intelektualnej, prawa pracodawcy.

Opis sposobu wyznaczania punktów ECTS:

Forma aktywności	Liczba godzin / punktów ECTS
Liczba godzin zajęć, niezależnie od formy ich prowadzenia	18
Praca własna studenta: przygotowanie do kolokwium, zapoznanie z literaturą	12 /1
Praca własna studenta: przygotowanie do realizacji ćwiczeń, wykonanie ćwiczeń	30/1
Praca własna studenta: przygotowanie i opracowanie prezentacji multimedialnej	15/1
Inne: konsultacje i zaliczenia	15
Suma godzin	90
Liczba punktów ECTS przypisana do zajęć	3

Objaśnienia:

* – praca własna studenta, należy wymienić formy aktywności, np. *przygotowanie do zajęć, interpretacja wyników, opracowanie raportu z zajęć, przygotowanie do egzaminu, zapoznanie się z literaturą, przygotowanie projektu, prezentacji, pracy pisemnej, sprawozdania itp.*

** – inne np. *dotatkowe godziny zajęć*

3. Wskaźniki sumaryczne:

- liczba godzin zajęć oraz liczba punktów ECTS na zajęciach z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów: 33 / 2 ECTS
- liczba godzin zajęć oraz liczba punktów ECTS na zajęciach związanych z prowadzoną w Politechnice Śląskiej działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów – w przypadku studiów o profilu ogólnoakademickim: 18 / 1 ECTS
- liczba godzin zajęć oraz liczba punktów ECTS na zajęciach kształtujących umiejętności praktyczne – w przypadku studiów o profilu praktycznym: 45 / 2 ECTS (zajęcia praktyczne)
- liczba godzin zajęć prowadzonych przez nauczycieli akademickich zatrudnionych w Politechnice Śląskiej jako podstawowym miejscu pracy: 18

4. Osoby prowadzące poszczególne formy zajęć (*imię, nazwisko, stopień naukowy lub stopień w zakresie sztuki, tytuł profesora, służbowy adres e-mail*):

- 1) Iwona Bednarczyk, dr inż., iwona.bednarczyk@polsl.pl

5. Szczegółowy opis form prowadzenia zajęć:

1) wykłady:

- szczegółowe treści programowe:

Podstawowe wiadomości o prawie – prawo, norma, przepis, akt prawny, wykładnia prawa. Wybrane zagadnienia z prawa pracy. Podstawowe pojęcia z zakresu działalności gospodarczej. Wybrane zagadnienia z zakresu prawa autorskiego. Elementy prawa gospodarczego, w tym spółki prawa handlowego. Elementy prawa cywilnego - podmioty prawa cywilnego osoba prawna, osoba fizyczna, zdolność do czynności prawnych, czynności prawne, Elementy prawa pracy – stosunek pracy, obowiązki pracodawcy, obowiązki pracowników, czas pracy, urlopy pracownicze. Wprowadzenie – własność intelektualna, Własność przemysłowa. Prawo autorskie, Warunki międzynarodowej ochrony patentowej.

- stosowane metody kształcenia, w tym metody i techniki kształcenia na odległość:

prezentacja multimedialna, dyskusja

- forma i kryteria zaliczenia, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:

Zaliczenie pisemne – wykład, uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium pisemnego, dwa terminy zaliczenia poprawkowego

- organizacja zajęć oraz zasady udziału w zajęciach, ze wskazaniem czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa,

prezentacja treści programowych zgodnie z kartą przedmiotu / obecność na 80% realizowanych zajęć wykładowych;

- opis pozostałych form prowadzenia zajęć:

2) seminarium:

Prawo – definicje, system . Elementy prawa pracy, Elementy prawa cywilnego, Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej przez osoby fizyczne. Własność intelektualna. Prawo autorskie. Własność przemysłowa. Ochrona własności przemysłowej. Procedura zgłaszania wynalazku. Pojęcie własności intelektualnej. Prawo autorskie. Ochrona własności przemysłowej. Procedura zgłaszania wynalazku. Zarządzanie własnością intelektualną. Prawo międzynarodowe dotyczące własności intelektualnej. Prawa pracownika w zakresie własności intelektualnej, prawa pracodawcy.

- stosowane metody kształcenia, w tym metody i techniki kształcenia na odległość:
prezentacja multimedialna, dyskusja
- forma i kryteria zaliczenia, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:
- *zaliczenie na podstawie wygłoszonej prezentacji multimedialnej, opracowanie zagadnienia w formie pisemnej (referat)*
- organizacja zajęć oraz zasady udziału w zajęciach, ze wskazaniem czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa,
- *obecność na seminarium obowiązkowa*

6. Opis sposobu ustalania oceny końcowej (zasady i kryteria przyznawania oceny, a także sposób obliczania oceny w przypadku zajęć, w skład których wchodzi więcej niż jedna forma prowadzenia zajęć, z uwzględnieniem wszystkich form prowadzenia zajęć oraz wszystkich terminów egzaminów i zaliczeń, w tym także poprawkowych):

Ocena końcowa jest średnią ważoną z realizowanych form zajęć, przy czym wagę znaczącą ma ocena z kolokwium zaliczeniowego z wykładu.

7. Sposób i tryb uzupełniania zaległości powstałych wskutek:

- nieobecności studenta na zajęciach – *odrabianie nieobecności na seminariach – terminy ustalane indywidualnie z prowadzącym zajęcia,*
- różnic w programach studiów osób przenoszących się z innego kierunku studiów, z innej uczelni albo wznawiających studia na Politechnice Śląskiej – *ustalane indywidualnie ze studentem na podstawie karty przedmiotu, zrealizowanych treści kształcenia,*

8. Wymagania wstępne i dodatkowe, z uwzględnieniem sekwencyjności zajęć:

9. Zalecana literatura oraz pomoce naukowe:

1. Barty J. Prawo autorskie, C.H. Beck, Warszawa 2007.
2. Du Vall M.: Prawo patentowe, Wolters Kluwer, 2008.
3. Griffin R. W.: Podstawy zarządzania organizacjami, PWN, Warszawa 2000.
4. Ziółkowska U.: Podstawowe zagadnienia ochrony własności intelektualnej, Wyd. Politechniki Śląskiej
5. Korycki S., Kuciński J., Trzciniński Z, Zaborowski J., Zarys prawa, Lexis Nexis, Warszawa, 2002.
6. Praca zbiorowa pod redakcją W. Kocota: Elementy prawa. Difin, Wyd. II, Warszawa 2007.
7. Nowacki J., Tobor Z.: Wstęp do prawoznawstwa. Wolters Kluwer. Kraków 2012.
8. Wronkowska S.: Podstawowe pojęcia prawa i prawoznawstwa. Ars boni et Aequi, Poznań 2003.
9. Kodeks pracy, Ustawa o swobodzie działalności gospodarczej, Kodeks spółek handlowych, Ordynacja podatkowa, Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
10. Nowacka E.: Elementy prawa gospodarczego - Ewa Nowacka

11. Opis kompetencji prowadzących zajęcia (*np. publikacje, doświadczenie zawodowe, certyfikaty, szkolenia itp. związane z treściami programowymi realizowanymi w ramach zajęć*):

dr inż. Iwona Bednarczyk

dypłom– studia podyplomowe : Zarządzania projektami

dypłom – tytuł mgr inż. studia: kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Szkolenia: iDNA – Innowacyjna dydaktyka nauczyciela akademickiego Politechnika Śląska

12. Inne informacje: -