

Opis przedmiotu

1. Nazwa przedmiotu: Podstawy ochrony własności intelektualnej i przemysłowej

2. Kod przedmiotu:

3. Język wykładowy: polski

4. Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji

5. Specjalność:

6. Rok: II Semestr: 3

7. Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:

dr Aldona Dereń

8. Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:

.....

9. Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze	30				
Forma zaliczenia	zaliczenie na ocenę				

10. Liczba punktów ECTS: 2

11. Poziom (podstawowy/zaawansowany): podstawowy

12. Wymagania wstępne:

Zaliczenie przedmiotu „Prawo gospodarcze”

13. Cele kształcenia:

Polski i Europejski Rynek dla swojego sprawnego funkcjonowania wymaga m.in. właściwego systemu respektowania prawa własności intelektualnej oraz prawa własności przemysłowej. Szczególnie niezbędne jest to w przypadku swobody przepływu usług oraz wolności wymiany towarowej. Stąd celem przedmiotu jest zapoznanie słuchaczy z podstawowymi wiadomościami z zakresu prawnej ochrony własności intelektualnej i przemysłowej w polskich i wspólnotowych regulacjach prawnych.

14. Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:

14.1. Wykład:

1. Własności intelektualna i przemysłowa a swoboda przepływu usług oraz wolności wymiany towarowej

2. Efektywne zarządzanie własnością intelektualną w przedsiębiorstwie
3. Praktyczny wymiar działalności WIPO na rzecz prawnej ochrony własności intelektualnej i przemysłowej
4. Polska i unijna ochrona praw autorskich - zasady zbywalności majątkowych praw autorskich. Zarządzanie prawami autorskimi w przedsiębiorstwie
5. Własność przemysłowa - podstawowe pojęcia. Patent, procedura uzyskania patentu. Patent europejski. Znaczenie patentów. Transfer technologii
6. Układ o Współpracy patentowej - Procedura PCT, uzyskanie ochrony patentowej za granicą. Znaczenie patentów
7. Prawa ochronne na wzór użytkowy - procedura uzyskania prawa ochronnego
8. Prawo ochronne na znak towarowy - procedura uzyskania prawnej ochrony znaku towarowego. Prawo z rejestracji znaku towarowego Wspólnoty
9. Znak przemysłowy - zasady rejestracji uzyskiwania prawnej ochrony
10. Prawo z rejestracji na oznaczenia geograficzne. Rejestracja i ochrona oznaczeń geograficznych polskiej regulacji prawnej i w UE
11. Topografia układów scalonych - zasady i warunki prawnej ochrony w Polsce i na obszarze Wspólnoty.

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium:

--

15. Literatura podstawowa:

1. Dereń A.M. Prawo własności przemysłowej. Komentarz i omówienie przepisów prawnych, Bydgoszcz 2000.
2. Szymanek T., Transfer własności intelektualnej i przemysłowej, Warszawa 1995.

16. Literatura towarzysząca:

1. Sołtysiński S., System prawa własności intelektualnej, Kraków 2001.
2. WWW.european-patent-office.org
3. WWW.oami.eu.int