

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu zajęć: Prawo patentowe i ochrona własności intelektualnej

Rok akademicki: 2019/2020 Kod: CIMT-1-214-s Punkty ECTS: 1

Wydział: Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Kierunek: Inżynieria Materiałowa Specjalność: —

Poziom studiów: Studia I stopnia Forma studiów: Stacjonarne

Język wykładowy: Polski Profil: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 2

Strona www: —

Prowadzący moduł: mgr Góra Marta (mgora@agh.edu.pl)

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla modułu zajęć

Wiedza nabyta w trakcie wykładów pozwala zwrócić uwagę na zakres ochrony dóbr własności przemysłowej oraz wkład wysiłku intelektualnego w tworzenie dzieła. Uświadamia studentom problem ochrony własności intelektualnej m.in. w oparciu o ustawy: "Prawo autorskie" i "Prawo własności przemysłowej".

Opis efektów uczenia się dla modułu zajęć

| Kod MEU | Student, który zaliczył moduł zajęć zna i rozumie/potrafi/jest gotów do | Powiązania z KEU | Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć |
|-----------------------|--|---|---|
| Wiedza: zna i rozumie | | | |
| M_W001 | student ma elementarną wiedzę dotyczącą praw autorskich i ich ochrony, ochrony wizerunku, tajemnicy korespondencji i źródeł informacji | IMT1A_W05, IMT1A_K03, IMT1A_K01, IMT1A_U06, IMT1A_U03 | Wynik testu zaliczeniowego |
| M_W002 | student zna podstawowe pojęcia z zakresu własności przemysłowej takie jak : wynalazek, patent, know-how, wzór użytkowy i przemysłowy, znak towarowy, oznaczenie geograficzne, topografia układów scalonych | IMT1A_W05 | Wynik testu zaliczeniowego |
| M_W003 | student ma elementarną wiedzę nt. polityki patentowej oraz procedury uzyskiwania patentu w kraju i na świecie | IMT1A_W05 | Wynik testu zaliczeniowego |

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------|----------------------------|
| M_W004 | student ma wiedzę dotyczącą ogólnych zasad ochrony własności intelektualnej w uczelni technicznej | IMT1A_W05 | Wynik testu zaliczeniowego |
| Umiejętności: potrafi | | | |
| M_U001 | student umie odróżnić wszystkie kategorie własności przemysłowej, podać ich czas ochrony i sposób ochrony poszczególnych dóbr | IMT1A_U06, IMT1A_U03 | Wynik testu zaliczeniowego |
| M_U002 | student umie odróżnić prawa autorskie osobiste od praw autorskich majątkowych | IMT1A_U06, IMT1A_U03 | Wynik testu zaliczeniowego |
| M_U003 | student umie zachować się w sposób profesjonalny w momencie zauważenia naruszenia praw własności intelektualnej | IMT1A_U06, IMT1A_U03 | Wynik testu zaliczeniowego |
| Kompetencje społeczne: jest gotów do | | | |
| M_K001 | student ma świadomość ważności problemu własności intelektualnej i jest świadomy zagrożeń i kar wynikających z przywłaszczenia własności intelektualnej przez osoby inne niż autor | IMT1A_K03, IMT1A_K01 | Wynik testu zaliczeniowego |
| M_K002 | student ma świadomość konieczności ciągłego uzupełniania swoich wiadomości w zakresie ochrony własności intelektualnej | IMT1A_K03, IMT1A_K01 | Wynik testu zaliczeniowego |

Liczba godzin zajęć w ramach poszczególnych form zajęć

| Suma | Forma zajęć dydaktycznych | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------------------|----------|
| | Wykład | Ćwiczenia audytoryjne | Ćwiczenia laboratoryjne | Ćwiczenia projektowe | Konwersatorium | Zajęcia seminaryjne | Zajęcia praktyczne | Zajęcia terenowe | Zajęcia warsztatowe | Prace kontrolne i przejściowe | Lektorat |
| 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie

| | | |
|---------|---|---------------------------|
| Kod MEU | Student, który zaliczył moduł zajęć zna i rozumie/potrafi/jest gotów do | Forma zajęć dydaktycznych |
|---------|---|---------------------------|

| | | Wykład | Ćwiczenia audytoryjne | Ćwiczenia laboratoryjne | Ćwiczenia projektowe | Konwersatorium | Zajęcia seminaryjne | Zajęcia praktyczne | Zajęcia terenowe | Zajęcia warsztatowe | Prace kontrolne i przejściowe | Lektorat |
|--------------------------------------|--|--------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|----------|
| Wiedza: zna i rozumie | | | | | | | | | | | | |
| M_W001 | student ma elementarną wiedzę dotyczącą praw autorskich i ich ochrony, ochrony wizerunku, tajemnicy korespondencji i źródeł informacji | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M_W002 | student zna podstawowe pojęcia z zakresu własności przemysłowej takie jak : wynalazek, patent, know-how, wzór użytkowy i przemysłowy, znak towarowy, oznaczenie geograficzne, topografia układów scalonych | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M_W003 | student ma elementarną wiedzę nt. polityki patentowej oraz procedury uzyskiwania patentu w kraju i na świecie | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M_W004 | student ma wiedzę dotyczącą ogólnych zasad ochrony własności intelektualnej w uczelni technicznej | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Umiejętności: potrafi | | | | | | | | | | | | |
| M_U001 | student umie odróżnić wszystkie kategorie własności przemysłowej, podać ich czas ochrony i sposób ochrony poszczególnych dóbr | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M_U002 | student umie odróżnić prawa autorskie osobiste od praw autorskich majątkowych | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M_U003 | student umie zachować się w sposób profesjonalny w momencie zauważenia naruszenia praw własności intelektualnej | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kompetencje społeczne: jest gotów do | | | | | | | | | | | | |
| M_K001 | student ma świadomość ważności problemu własności intelektualnej i jest świadomy zagrożeń i kar wynikających z przywłaszczenia własności intelektualnej przez osoby inne niż autor | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| M_K002 | student ma świadomość konieczności ciągłego uzupełniania swoich wiadomości w zakresie ochrony własności intelektualnej | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

| Forma aktywności studenta | Obciążenie studenta |
|---|---------------------|
| Udział w zajęciach dydaktycznych/praktyka | 15 godz |
| Przygotowanie do zajęć | 1 godz |
| Samodzielne studiowanie tematyki zajęć | 10 godz |
| Egzamin lub kolokwium zaliczeniowe | 2 godz |
| Dodatkowe godziny kontaktowe | 2 godz |
| Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 30 godz |
| Punkty ECTS za moduł | 1 ECTS |

Pozostałe informacje

Szczegółowe treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć (szczegółowy program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

1. Pojęcia i określenia podstawowe: własność intelektualna, własność przemysłowa, patenty, wynalazki, ochrona patentowa, wzory: przemysłowe, użytkowe; znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografia układów scalonych, prawa ochronne, prawa z rejestracji, prawa autorskie i ochrona praw autorskich, prawa pokrewne.
2. Pojęcie własności intelektualnej. Kategorie własności intelektualnej. Pojęcie dobra niematerialnego i ich klasyfikacja w zależności od przeznaczenia lub ładunku intelektualnego.
3. Własność przemysłowa w oparciu o ustawę „Prawo Własności Przemysłowej”. Rodzaje dóbr własności przemysłowej. System i sposoby ochrony własności przemysłowej. Czas ochrony poszczególnych dóbr własności przemysłowej.
4. Patenty i wynalazki jako przedmioty patentu. Historia patentu i podstawy polityki patentowej. Cel ochrony patentowej. Treść i zakres patentu. Procedura uzyskiwania patentu. Tajemnica przedsiębiorstwa. Zwalczanie nieuczciwej konkurencji.
5. Informacja patentowa w aspekcie międzynarodowym. Umowy o przeniesienie praw. Przykłady patentów w Polsce i w świecie oraz w uczelniach. Rzecznik patentowy jako zawód zaufania publicznego. Rola rzecznika patentowego w uczelniach.
6. Wzory użytkowe i system ochrony wzorów użytkowych. Treść i charakter prawa ochronnego.
7. Wzory przemysłowe. Przedmiot i podmiot ochrony wzorów przemysłowych. Przesłanki zdolności rejestrowej wzorów przemysłowych. Uprawnienia twórcy wzoru przemysłowego. Nabycie praw z rejestracji oraz alternatywne sposoby ochrony wzorów przemysłowych.
8. Znaki towarowe i ich ochrona. Rodzaje form przedstawieniowych znaków towarowych. Treść i zakres prawa ochronnego na znak towarowy. Umowy i przeniesienie praw. Ustanie praw ochronnych. Wspólnotowy znak towarowy. Znaki towarowe renomowane i notoryjne. Pojęcie franczyzy. Klasyfikacja nicejska towarów i usług. Symbole graficzne dotyczące identyfikacji oraz rejestracji towarów i usług.
9. Oznaczenia geograficzne. Kategorie oznaczeń geograficznych- podział wg Konwencji Paryskiej. Przedmiot ochrony i treść praw z rejestracji. Symbole graficzne i różnice

między Chronioną Nazwą Pochodzenia a Chronionym Oznaczeniem Geograficznym. Pojęcie i przedmiot chroniony jako Gwarantowana Tradycyjna Specjalność. Podmiot zgłaszający oznaczenie do ochrony.

10.Topografia układów scalonych. Przedmiot ochrony. Przesłanki zdolności rejestrowej. Treść i charakter praw z rejestracji.

11.Prawa autorskie i prawa pokrewne w oparciu o ustawę o „Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych”. Przedmiot i podmiot prawa. Źródła praw na dobrach niematerialnych.

12.Rodzaje utworów. Ochrona praw autorskich osobistych i majątkowych. Okres ochrony utworów. Pojęcie „domeny publicznej”, „dozwolonego użytku” (w tym publicznego). Prawo cytatu. Umowy o przekazaniu praw i umowy licencyjne. Wolne licencje. Licencja Creative Commons.

13.Plagiat. Prawo autorskie w Internecie. Piractwo komputerowe a prawo autorskie. Odpowiedzialność karna i cywilna za naruszenie praw autorskich. Organizacje zarządzające prawami autorskimi w Polsce.

14.Okolice prawa autorskiego. Prawo do ochrony: wizerunku, korespondencji. Prawo autorskie a ochrona wypowiedzi.Ochrona prawna programów komputerowych i ochrona baz danych w Polsce.

Metody i techniki kształcenia:

Wykład: Treści prezentowane na wykładzie są przekazywane w formie prezentacji multimedialnej w połączeniu z klasycznym wykładem tablicowym wzbogaconymi o pokazy odnoszące się do prezentowanych zagadnień.

Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu:

Udział w wykładach

•Aktywność na wykładach

Zgodnie z Regulaminem Studiów AGH podstawowym terminem uzyskania zaliczenia jest ostatni dzień zajęć w danym semestrze. Termin zaliczenia poprawkowego (tryb i warunki ustala prowadzący moduł na zajęciach początkowych) nie może być późniejszy niż ostatni termin egzaminu w sesji poprawkowej (dla przedmiotów kończących się egzaminem) lub ostatni dzień trwania semestru (dla przedmiotów niekończących się egzaminem).

Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa:

Wykład:

- Obecność obowiązkowa: Nie

- Zasady udziału w zajęciach: Studenci uczestniczą w zajęciach poznając kolejne treści nauczania zgodnie z sylabusem przedmiotu. Studenci winni na bieżąco zadawać pytania i wyjaśniać wątpliwości. Rejestracja audiowizualna wykładu wymaga zgody prowadzącego.

Sposób obliczania oceny końcowej

wynik testu zaliczeniowego

Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach:

podaje prowadzący zajęcia na pierwszym wykładzie w semestrze

Wymagania wstępne i dodatkowe, z uwzględnieniem sekwencyjności

modułów

brak

Zalecana literatura i pomoce naukowe

1. Kotarba W.-, „Komentarz do prawa wynalazczego” wyd. PARK,Bielsko-Biała,1995
2. Golat R.- „ prawo autorskie i prawa pokrewne” Warszawa 2006
3. Ustawa o „Prawie autorskim i prawach pokrewnych „ z dn.04.02.1994.Tekst jednolity z późn.zm.
4. Barta J.,Markiewicz R.-,„Prawo autorskie” ,OW KLUWER, Warszawa 2008
- 5., „ Prawo własności przemysłowej” – praca pod red. U.Promińskiej wyd. Diffin ,Warszawa 2005
- 6.Ustawa: „ Prawo własności przemysłowej” z dn30.06.2000 ,Tekst jednolity z późn.zm..
7. Markiewicz R.- “Zabawy z prawem autorskim”, wydawnictwo Kluwer SA, Warszawa 2015.
8. Siewicz K. , Świerczyński M. ,Wilkowski M. ,Czajka R., Lipszyc J. ,Czerniawski P. – „Krótki kurs własności intelektualnej. Materiały dla uczelni”. Wyd. Koalicja Otwartej Edukacji. Fundacja Nowoczesna Polska, Warszawa 2014. Udostępniony na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa- Na tych samych warunkach 3.0 Polska.

Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu

Nie podano dodatkowych publikacji

Informacje dodatkowe

Brak