

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Prawo patentowe i autorskie

Rok akademicki: 2016/2017 Kod: ZIPM-3-607-n Punkty ECTS: 1

Wydział: Zarządzania

Kierunek: Inżynieria Produkcji Metali Nieżelaznych Specjalność: —

Poziom studiów: Studia III stopnia Forma i tryb studiów: Niestacjonarne

Język wykładowy: Polski Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 6

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr hab. inż. Kaczmarczyk Waldemar (wkaczmar@zarz.agh.edu.pl)

Osoby prowadzące: mgr Wściubiak Łukasz (lukaszwsciubiak@o2.pl)  
dr inż. Rosół Patrycja (patrycja@agh.edu.pl)

## Opis efektów kształcenia dla modułu zajęć

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Powiązania z EKK	Sposób weryfikacji efektów kształcenia (forma zaliczeń)
Wiedza			
M_W001	Posiada wiedzę z zakresu prawa patentowego i autorskiego potrzebną do zarządzania projektami badawczymi oraz komercjalizacji wyników badań naukowych.	IPM3A_W04	Egzamin
Umiejętności			
M_U001	Potrafi przygotowywać publikacje o charakterze naukowym oraz prezentować wyniki badań nie naruszając prawa autorskiego i patentowego.	IPM3A_U06	Egzamin
M_U002	Potrafi przeprowadzić badanie stanu techniki, czyli obecnego stanu wiedzy w danej dziedzinie, m.in. na podstawie literatury i czasopism fachowych, oraz prospektów firmowych, np. w celu sprawdzenia zdolności patentowej danego rozwiązania, lub oceny zasadności decyzji uruchomienia prac badawczo-rozwojowych.	IPM3A_U06	Wykonanie projektu
Kompetencje społeczne			
M_K001	Rozumie potrzebę ochrony praw patentowych i autorskich.	IPM3A_K02, IPM3A_K04	Egzamin

**Matryca efektów kształcenia w odniesieniu do form zajęć**

Kod EKM	Student, który zaliczył moduł zajęć wie/umie/potrafi	Forma zajęć										
		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Ćwiczenia projektowe	Konwersatorium	Zajęcia seminaryjne	Zajęcia praktyczne	Zajęcia terenowe	Zajęcia warsztatowe	Inne	E-learning
Wiedza												
M_W001	Posiada wiedzę z zakresu prawa patentowego i autorskiego potrzebną do zarządzania projektami badawczymi oraz komercjalizacji wyników badań naukowych.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												
M_U001	Potrafi przygotowywać publikacje o charakterze naukowym oraz prezentować wyniki badań nie naruszając prawa autorskiego i patentowego.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_U002	Potrafi przeprowadzić badanie stanu techniki, czyli obecnego stanu wiedzy w danej dziedzinie, m.in. na podstawie literatury i czasopism fachowych, oraz prospektów firmowych, np. w celu sprawdzenia zdolności patentowej danego rozwiązania, lub oceny zasadności decyzji uruchomienia prac badawczo-rozwojowych.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne												
M_K001	Rozumie potrzebę ochrony praw patentowych i autorskich.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)****Wykład**

Celem przedmiotu jest przekazanie wiedzy na temat źródeł prawa własności intelektualnej. Słuchacze otrzymają również informacje na temat różnych dóbr własności intelektualnej powstałych w toku prowadzenia działalności naukowej, gospodarczej czy zawodowej.

Celem przedmiotu jest także omówienie istoty i zakresu ochrony, a w tym kontekście swobody prowadzonej własnej działalności twórczej, zarówno dla dóbr chronionych prawem autorskim (utwory) oraz dla dóbr własności przemysłowej (wynałazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe). Kolejnym celem przedmiotu jest również przekazanie wiedzy na temat obrotu dobrami własności intelektualnej, czyli

problematyki dotyczącej zawierania umów cywilnoprawnych w tym licencji. Ponadto celem przedmiotu jest również przekazanie wiedzy na temat odpowiedzialności w przypadku naruszenia cudzych praw własności intelektualnej i dochodzenia własnych praw do chroniących efekty pracy twórczej.

1. Pojęcie własności intelektualnej i jej miejsce w systemie prawa oraz źródła prawa:

- a) Umowy międzynarodowe
- b) Prawodawstwo na poziomie UE
- c) Polskie ustawodawstwo i akty wykonawcze

2. Prawo autorskie, własność przemysłowa i ochrona tajemnicy przedsiębiorstwa (secret know-how) zasady ochrony.

3. Ochrona prawem autorskim:

- a) Pojęcie utworu
- b) Wyłączenia spod ochrony
- c) Ustalenie podmiotu uprawnionego
- d) Prawa osobiste a majątkowe
- e) Dozwolone korzystanie z cudzych utworów
- f) Programy komputerowe

4. Ochrona wynalazku:

- a) Zasady uzyskiwania ochrony
  - b) Procedura
  - c) Zakres i czas trwania ochrony
  - d) Międzynarodowe systemy ochrony
5. Badania patentowe w teorii i praktyce.

6. Wzór użytkowy a wzór przemysłowy:

- a) Przedmiot ochrony
- b) Reguły dotyczące uzyskiwania ochrony
- c) Zakres i czas trwania ochrony

7. Znak towarowy:

- a) Charakterystyka oznaczeń odróżniających
- b) Zakres pojęcia znak towarowy
- c) Zasady i zakres uzyskiwania ochrony
- d) Ochrona międzynarodowa znaku towarowego

8. Obrót prawami własności intelektualnej:

- a) Sprzedaż praw
- b) Licencjonowanie
- c) Licencjonowanie dostępu do tajemnicy

9. Odpowiedzialność z tytułu naruszenia praw własności intelektualnej:

- a) Odpowiedzialność cywilna
- b) Odpowiedzialność karna

### **Sposób obliczania oceny końcowej**

60% - Egzamin pisemny w formie testu.

40% - Sprawozdanie z badania stanu techniki.

### **Wymagania wstępne i dodatkowe**

Nie podano wymagań wstępnych lub dodatkowych.

### **Zalecana literatura i pomoce naukowe**

1. E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, *Prawo własności przemysłowej*, LexisNexis Polska, 2011.
2. Joanny Sieńczyło-Chlabicz red., *Prawo własności intelektualnej*, LexisNexis Polska, 2009 .
3. Andrzeja Pyrży red., *Poradnik wynalazcy*, wyd. 2 uzup., Warszawa, 2009 .

Ustawy:

4. ustawa Prawo własności przemysłowej,
5. ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych,
6. ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji

### **Publikacje naukowe osób prowadzących zajęcia związane z tematyką modułu**

Nie podano dodatkowych publikacji

### **Informacje dodatkowe**

Brak

### **Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)**

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w konwersatoriach	14 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	10 godz
Wykonanie projektu	4 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	28 godz
Punkty ECTS za moduł	1 ECTS