

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu zajęć:	Ochrona własności intelektualnej				
Rok akademicki:	2019/2020	Kod:	ZZIP-1-505-n	Punkty ECTS:	2
Wydział:	Zarządzania				
Kierunek:	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	Specjalność:	—		
Poziom studiów:	Studia I stopnia	Forma studiów:	Niestacjonarne		
Język wykładowy:	Polski	Profil:	Ogólnoakademicki (A)	Semestr:	5
Strona www:	—				
Prowadzący moduł:	Zielińska Agnieszka (azielins@zarz.agh.edu.pl)				

### Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla modułu zajęć

Celem modułu jest przedstawienie, co to jest własność intelektualna, jakie są podstawowe zasady ochrony własności intelektualnej oraz omówienie podstawowych aspektów prawnych zwalczania nieuczciwej konkurencji. W trakcie zajęć przybliżane są kolejno zagadnienia związane z własnością przemysłową, tajemnicą przedsiębiorstwa i prawem autorskim.

### 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	jakie jest znaczenie własności intelektualnej w funkcjonowaniu przedsiębiorców, rozumie, jakie znaczenie ma przewaga w obszarze własności intelektualnej, zdaje sobie sprawę z możliwych zachowań nieuczciwej konkurencji	ZIP1A_W10	Prezentacja
M_W002	pojęcie zdolności patentowej, skutki różnego definiowania wynalazku w obszarze własności intelektualnej	ZIP1A_W10	Prezentacja
Kompetencje społeczne: jest gotów do			
M_K001	konieczność stałego zdobywania nowej wiedzy z uwagi na rozwój i zmiany w społeczeństwie	ZIP1A_K01	Prezentacja

M_K002	konieczność szacunku dla pracy twórczej, własności intelektualnej	ZIP1A_K03, ZIP1A_K01	Prezentacja
--------	---	-------------------------	-------------

### 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
16	8	8	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	jakie jest znaczenie własności intelektualnej w funkcjonowaniu przedsiębiorców, rozumie, jakie znaczenie ma przewaga w obszarze własności intelektualnej, zdaje sobie sprawę z możliwych zachowań nieuczciwej konkurencji	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	pojęcie zdolności patentowej, skutki różnego definiowania wynalazku w obszarze własności intelektualnej	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kompetencje społeczne: jest gotów do												
M_K001	konieczność stałego zdobywania nowej wiedzy z uwagi na rozwój i zmiany w społeczeństwie	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_K002	konieczność szacunku dla pracy twórczej, własności intelektualnej	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Udział w zajęciach dydaktycznych/praktyka	16 godz
przygotowanie projektu, prezentacji, pracy pisemnej, sprawozdania	10 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	24 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50 godz
Punkty ECTS za moduł	2 ECTS

## Pozostałe informacje

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

#### Wykład

Pojęcie własności intelektualnej, zakres i systematyka prawa własności intelektualnej; Geneza norm dotyczących ochrony własności intelektualnej.

Systematyka prawa własności przemysłowej. Definicja wynalazku.

Znaki towarowe. Europejski znak towarowy.

Wzór przemysłowy.

Zwalczanie nieuczciwej konkurencji.

Ogólne pojęcie utworu. Rodzaje utworów; specyfika programu komputerowego.

Ochrona prawna programów komputerowych.

Podmioty praw autorskich

Autorskie prawa osobiste. Autorskie prawa majątkowe.

Dozwolony użytek.

Umowy dotyczące własności intelektualnej.

#### Ćwiczenia audytoryjne

Ochrona prawna wynalazków.

Znaki towarowe. Europejski znak towarowy.

Wzór przemysłowy.

Zwalczanie nieuczciwej konkurencji.

Autorskie prawa osobiste. Autorskie prawa majątkowe.

Dozwolony użytek.

Umowy dotyczące własności intelektualnej.

#### Metody i techniki kształcenia:

Wykład: Treści prezentowane na wykładzie są przekazywane w formie prezentacji multimedialnej w połączeniu z klasycznym wykładem lub w formie klasycznego wykładu.

Ćwiczenia audytoryjne: Podczas zajęć audytoryjnych studenci rozwiązują zadane wcześniej problemy. Prowadzący na bieżąco dokonuje stosowanych wyjaśnień i moderuje dyskusję z grupą nad danym problemem.

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

Podstawą zaliczenia jest analiza wskazanego przez prowadzącego zajęcia tematu w formie prezentacji. Podstawowym terminem uzyskania zaliczenia jest koniec zajęć w danym semestrze. Student ma prawo do jednego zaliczenia poprawkowego w terminie wskazanym przez prowadzącego zajęcia.

### **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.

Ćwiczenia audytoryjne:

- Obecność obowiązkowa: Tak

- Zasady udziału w zajęciach: Studenci przystępując do ćwiczeń są zobowiązani do przygotowania się w zakresie wskazanym każdorazowo przez prowadzącego (np. w formie zestawów zadań). Ocena pracy studenta może bazować na wypowiedziach ustnych lub pisemnych w formie kolokwium, co zgodnie z regulaminem studiów AGH przekłada się na ocenę końcową z tej formy zajęć.

### **Sposób obliczania oceny końcowej**

Ocena końcowa wystawiana jest na podstawie oceny wystawianej z ćwiczeń.

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

Nieobecność na zajęciach obowiązkowych (ćwiczeniach) powinna zostać wyrównana poprzez pracę pisemną zawierającą opracowanie tematu, wskazanego przez prowadzącego zajęcia. Przekazanie pracy powinno nastąpić przed końcem tych zajęć w danym semestrze, jednak nie później niż w terminie dwóch tygodni od opuszczenia zajęć.

### **Wymagania wstępne i dodatkowe, z uwzględnieniem sekwencyjności modułów**

Nie podano wymagań wstępnych lub dodatkowych.

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

Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz, red. J. Flisak, opubl. LEX 2015

Prawo własności przemysłowej. Komentarz, Demendecki T., Niewęglowski A., Sitko J., Szczotka J., Tylec G. opubl. LEX, 2015

Orzecznictwo

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

Nie podano dodatkowych publikacji

### **Informacje dodatkowe**

Brak