

**AGH**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE
AND TECHNOLOGY

Nazwa modułu: Ochrona własności intelektualnej

Rok akademicki: 2014/2015 Kod: IET-1-407-s Punkty ECTS: 1

Wydział: Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

Kierunek: Elektronika i Telekomunikacja Specjalność: —

Poziom studiów: Studia I stopnia Forma i tryb studiów: Stacjonarne

Język wykładowy: Polski Profil kształcenia: Ogólnoakademicki (A) Semestr: 4

Strona www: —

Osoba odpowiedzialna: dr Pałosz Jerzy (palosz@poczta.onet.pl)

Osoby prowadzące: dr Pałosz Jerzy (palosz@poczta.onet.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	rozpoznaje i wybiera obszary praw własności intelektualnej	ET1A_W08, ET1A_W10	Kolokwium
M_W002	definiuje i klasyfikuje przedmioty prawa autorskiego, baz danych i przedmioty prawa własności przemysłowej	ET1A_W10	Kolokwium
M_W003	rozpoznaje i analizuje prawa twórców i uprawnionych w zakresie praw własności intelektualnej	ET1A_W10	Kolokwium
M_W004	identyfikuje problemy podmiotu gospodarczego w oparciu o analizy dokumentów patentowych i podobnych do nich dla celów wdrożenia produkcji	ET1A_W10	Kolokwium
M_W005	rozdzieli zapisy umów przenoszących majątkowe prawa własności intelektualnej i umów licencyjnych	ET1A_W10	Kolokwium
M_W006	rozdzieli efekty ekonomiczne i pozaekonomiczne projektów wynalazczych	ET1A_U12, ET1A_W08	Kolokwium
M_W007	łączy zagadnienia konkurencyjności w aspekcie praw własności intelektualnej z rozwojem przedsiębiorstw	ET1A_W09, ET1A_K06	Kolokwium

M_W008	rozdziela formy ochrony i rozwiązań technicznych	ET1A_W11, ET1A_K06	Kolokwium
Umiejętności			
M_U001	kompletuje z baz urzędów patentowych informacje o stanie prawnym oraz dokumenty dotyczące produktu i rozwiązania technicznego	ET1A_W10, ET1A_U03, ET1A_U15	Esej

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	rozpoznaje i wybiera obszary praw własności intelektualnej	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W002	definiuje i klasyfikuje przedmioty prawa autorskiego, baz danych i przedmioty prawa własności przemysłowej	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W003	rozpoznaje i analizuje prawa twórców i uprawnionych w zakresie praw własności intelektualnej	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W004	identyfikuje problemy podmiotu gospodarczego w oparciu o analizy dokumentów patentowych i podobnych do nich dla celów wdrożenia produkcji	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W005	rozdziela zapisy umów przenoszących majątkowe prawa własności intelektualnej i umów licencyjnych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W006	rozdziela efekty ekonomiczne i pozaekonomiczne projektów wynalazczych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W007	łączy zagadnienia konkurencyjności w aspekcie praw własności intelektualnej z rozwojem przedsiębiorstw	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M_W008	rozdziela formy ochrony i rozwiązań technicznych	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umiejętności												

M_U001	kompletuje z baz urzędów patentowych informacje o stanie prawnym oraz dokumenty dotyczące produktu i rozwiązania technicznego	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Treść modułu zajęć (program wykładów i pozostałych zajęć)

Wykład

Wykłady:

1. Formy własności intelektualnej: definicje, sposób ochrony prawnej, konwencje międzynarodowe;
2. Podstawy prawne prawa autorskiego; W prawie autorskim – pojęcia: utworu, opracowania, inspiracji;
3. W prawie autorskim – pojęcia przedmiotów prawa: bazy danych, programy komputerowe; prawa osobiste;
4. W prawie autorskim – zmiana uprawnionego, umowa, dozwolony użytek; odpowiedzialność cywilna i karna;
5. Ochrona baz danych i informacji mających wartość handlową;
6. Postępowanie i procedury w sprawach własności przemysłowej: uzyskiwania ochrony, badania i rejestracji, unieważniania praw wyłącznych, obrony przed zarzutami naruszenia praw wyłącznych;
7. W prawie własności przemysłowej – definicje: wynalazku, wzoru użytkowego;
8. W prawie własności przemysłowej – pojęcia: wzoru przemysłowego, znaku towarowego, projektu racjonalizatorskiego;
9. Prawa twórcy i uprawnionego, zmiana uprawnionego, umowy przenoszące prawa z twórcy na uprawnionego i pomiędzy uprawnionymi, prawidłowe określenie zakresu umowy;
10. Efekty ekonomiczne i pozaekonomiczne stosowania rozwiązania, wynagrodzenie, zapłata, opłaty licencyjne;
11. Bazy urzędów patentowych, badania patentowe, konstrukcja Międzynarodowej Klasyfikacji Patentowej;
12. Redakcja opisu patentowego i interpretacja zastrzeżeń patentowych, analiza dokumentów „patentowych”;
13. Czyny nieuczciwej konkurencji i walka konkurencyjna z wykorzystaniem praw własności przemysłowej;
14. Kolokwium zaliczeniowe

Sposób obliczania oceny końcowej

Ocena za aktywność, pisemna praca kontrolna i końcowe kolokwium zaliczeniowe.

Wymagania wstępne i dodatkowe

Umiejętność posługiwania się literaturą specjalistyczną i przepisami prawa.

Zalecana literatura i pomoce naukowe

1. Dziennik Ustaw: Konwencja Paryska, Konwencja Berneńska, Porozumienie w sprawie handlowych aspektów własności intelektualnej, Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Prawo własności przemysłowej, Ustawa o czynach nieuczciwej konkurencji, Ustawa o ochronie baz danych;
2. Barta. J. i in., Prawo autorskie i prawa pokrewne, Komentarz, Wyd. Zakamycze, Kraków 2005

3. Kisielewicz A., red., Własność przemysłowa, Wydawnictwo Prawnicz Lexis Nexis, Warszawa 2007
4. Pyrża A., red., Poradnik wynalazcy, Procedury zgłoszeniowe, Urząd Patentowy RP, Warszawa 2008
5. Dyrektywy WE: w sprawie ochrony wspólnotowych wzorów przemysłowych, w sprawie wspólnotowych znaków towarowych
6. Kotarba W., Ochrona własności przemysłowej, Wyd. Urząd Patentowy RP, Warszawa 2001
7. Podrecki P., Środki ochrony praw własności intelektualnej, Wydawnictwo Prawnicz Lexis Nexis, Warszawa 2010

Literatura uzupełniająca:

1. Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie a postęp techniczny, Wyd. TAIWPN Universitas, Kraków 1999
2. Barta J., Markiewicz R. Internet a prawo, Wyd. TAIWPN Universitas, Kraków 1998

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 wykładach	8 godz
Dodatkowe godziny kontaktowe z nauczycielem	2 godz
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	13 godz
Przygotowanie sprawozdania, pracy pisemnej, prezentacji, itp.	3 godz
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	26 godz
Punkty ECTS za moduł	1 ECTS