



Kierunek studiów	Grafika
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	1-go stopnia
Forma studiów	niestacjonarne

Sylabus przedmiotu Ochrona własności intelektualnej

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Przedmioty społeczne, ekonomiczne i prawne
Rodzaj przedmiotu	Kształcenia ogólnego
Kod przedmiotu	GZ-OWI-ZR
Rok studiów	3
Semestr	5
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Piotr Zakrzewski
Język wykładowy	polski

2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Wykład	16
Konwersatorium	8
Ocena Efektów	2
Razem godzin	26

3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	przekazanie studentom wiedzy z zakresu szeroko rozumianego systemu ochrony własności intelektualnej, na który składają się przede wszystkim własność przemysłowa oraz prawo autorskie i prawa pokrewne
CP2	nabycie przez studentów umiejętności w zakresie identyfikacji aktywów niematerialnych np. w uczelni czy przedsiębiorstwie, skutecznej ich ochrony, jak też efektywnego zarządzania IP
CP3	zdobycie kompetencji w zakresie ochrony stworzonych przez siebie utworów i legalnego wykorzystywania wyników cudzej twórczości
CP4	oppanowanie podstawowych pojęć z zakresu ochrony własności intelektualnej, w tym prawa autorskiego

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Student winien posiadać podstawową wiedzę z zakresu prawoznawstwa, m. in. mieć opanowany podstawowy aparat pojęciowy w tym zakresie.

5. Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej	CP1, CP2, CP4	GK6_W10
EU-W2	wie w jaki sposób legalnie korzystać z różnego rodzaju wyników cudzej twórczości	CP1, CP3	GK6_W08

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	potrafi identyfikować przedmioty własności intelektualnej i umie wskazać odpowiednią dla nich formę ochrony	CP1, CP2	GK6_U10

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U2	umie posługiwać się zasobami informacji patentowej	CP1, CP2	GK6_U14
EU-U3	jest w stanie skonstruować strategię zarządzania własnością intelektualną uwzględniającą różne możliwości ochrony, koszty związane z procedurami ochronnymi oraz ryzyko naruszenia cudzej wyłączności	CP1, CP2	GK6_U15
EU-U4	na podstawie analizy case study potrafi formułować wnioski i wykorzystywać zdobytą wiedzę i umiejętności w życiu studenckim.	CP1, CP2	GK6_U12

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	ma świadomość konieczności poszanowania wyników cudzej twórczości	CP1, CP3	GK6_K06
EU-K2	jest przygotowany do realizacji działań twórczych w sposób minimalizujący ryzyko popełnienia plagiatu	CP1, CP3	GK6_K03, GK6_K04

6. Treści programowe

Kod	Tematyka	wykład	konwersatorium	ocena efektów	Realizuje efekt
TP1	Ochrona własności intelektualnej – zagadnienia wprowadzające. Innowacyjność a ochrona własności intelektualnej. Podstawowe definicje i kategoryzacja systemu IP. Uwarunkowania historyczne.	2	0	0	EU-U1, EU-W1
TP2	Źródła prawa: ustawodawstwo krajowe, porozumienia regionalne i traktaty międzynarodowe.	2	0	0	EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2
TP3	Instytucje właściwe w sprawach ochrony własności intelektualnej, w tym przemysłowej: Urząd Patentowy RP, Europejski Urząd Patentowy, Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej (EUIPO), Światowa Organizacja Własności Intelektualnej (WIPO). Historia, znaczenie, zakres kompetencyjny oraz sposób funkcjonowania. Zawód rzecznika patentowego.	2	0	0	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2
TP4	Prawo autorskie i prawa pokrewne. Utwór oraz jego rodzaje. Ochrona programów komputerowych. Autorskie prawa osobiste i majątkowe.	2	0	0	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2
TP5	Prawo autorskie c.d. Dozwolony użytek i jego rodzaje. Swoboda cytowania. Prawo autorskie w życiu studenta – instytucja plagiatu.	2	0	0	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2
TP6	Przedmioty własności przemysłowej. Rozwiązania techniczne. Wynalazek i zdolność patentowa. Wzór użytkowy. Procedury uzyskiwania ochrony: krajowa, regionalna i międzynarodowa. Korzystanie z informacji patentowej, w tym prowadzenie badań w światowym stanie techniki.	2	0	0	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2
TP7	Przedmioty własności przemysłowej c.d. Wzór przemysłowy. Znak towarowy i jego funkcje. Oznaczenia geograficzne.	2	0	0	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2
TP8	Zarządzanie własnością intelektualną w uczelni i przedsiębiorstwie. Pojęcie transferu technologii. Tworzenie strategii w oparciu o dobra niematerialne.	2	0	0	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2
TP9	Wyjaśnianie wątpliwości oraz odpowiadanie na pytania	0	8	0	EU-K1, EU-U1, EU-U4, EU-W1
TP10	Egzamin pisemny	0	0	2	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2

Razem godzin: 26

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	dyskusja

Kod	Metoda
MK2	kazusy
MK3	materiały dydaktyczne
MK4	wykład konwersatoryjny
MK5	wykład problemowy
MK6	wykład wsparty prezentacją komputerową
MK7	wykład

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
przygotowanie do egzaminu	12
studiowanie literatury	10
studiowanie materiałów dydaktycznych	12
Praca z nauczycielem związana z: konwersatorium	8
Praca z nauczycielem związana z: ocena efektów	2
Praca z nauczycielem związana z: wykład	16
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	2
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	56,67%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	60

9. Status zaliczenia przedmiotu

Egzamin w formie pisemnej przeprowadzony w oparciu o zestaw zagadnień udostępnionych wcześniej studentom.

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
niestacjonarne		×		

10. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Składowe oceny końcowej

Forma sprawdzenia	Wybrana forma	Punktacja	Realizuje efekt
Egzamin pisemny	×	100	EU-K2, EU-K1, EU-U4, EU-U3, EU-U2, EU-U1, EU-W2, EU-W1
Egzamin ustny			
Sprawdzian pisemny			
Zaliczeniowy przegląd prac			
Referat pisemny			
Referat ustny			
Kolokwium			
Praca domowa			
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach			
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach			
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Zakres punktów	Ocena
0 – 50	2,0
51 – 60	3,0
61 – 70	3,5
71 – 80	4,0
81 – 90	4,5
91 – 100	5,0

11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP1, CP2, CP4	TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8, TP9, TP10	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-W2	CP1, CP3	TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8, TP10	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-U1	CP1, CP2	TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8, TP9, TP10	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-U2	CP1, CP2	TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8, TP10	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-U3	CP1, CP2	TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8, TP10	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-U4	CP1, CP2	TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8, TP9, TP10	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-K1	CP1, CP3	TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8, TP9, TP10	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7
EU-K2	CP1, CP3	TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8, TP10	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6, MK7

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	GK6_W10	P6S_WG
EU-W2	GK6_W08	P6S_WG
EU-U1	GK6_U10	P6S_UO
EU-U2	GK6_U14	P6S_UU
EU-U3	GK6_U15	P6S_UK
EU-U4	GK6_U12	P6S_UW
EU-K1	GK6_K06	P6S_KK
EU-K2	GK6_K03, GK6_K04	P6S_KK, P6S_KR

13. Literatura

Literatura podstawowa

1. E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, 2010
2. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, 2008 i późniejsze
3. W. Kotarba, Ochrona wiedzy a kapitał intelektualny organizacji, 2006

Literatura uzupełniająca

1. Podręcznik Oslo. Zasady gromadzenia i interpretacji danych dotyczących innowacji, 2005
2. J. Guliński, K. Zasiadły (red.), Innowacyjna przedsiębiorczość akademicka – światowe doświadczenia, 2005
3. K. B. Matusiak (red.), Innowacje i transfer technologii. Słownik pojęć, 2011
4. L. Łukaszuk, Dobra intelektualne, 2009
5. U. Promińska (red.), Prawo własności przemysłowej, 2004

Strony WWW

1. Zakładka publikacje - bezpłatnie udostępniane broszury m. in. w zakresie ochrony własności intelektualnej i problematyki innowacyjności., www.parp.gov.pl

Pozostałe

1. Akty prawne:
Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. 2001 Nr 49 poz. 508 z późn. zm.);
Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24 poz. 83 z późn. zm.);
Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. Nr 47, poz. 211 z późn. zm.).

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr Piotr Zakrzewski

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr Piotr Zakrzewski
2. mgr Marek Gozdera