



Kierunek studiów	Zarządzanie
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	1-go stopnia
Forma studiów	stacjonarne

Sylabus przedmiotu

Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej - warsztaty

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Prawo i pozostałe
Rodzaj przedmiotu	Obligatoryjny
Kod przedmiotu	LZS-PAU-DD
Rok studiów	3
Semestr	6
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Piotr Zakrzewski
Język wykładowy	polski

2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Wykład	30
Razem godzin	30

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.

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

Brak wymagań wstępnych

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	K1P_W13
EU-W2	wie w jaki sposób legalnie korzystać z różnego rodzaju wyników cudzej twórczości	CP1	K1P_W19

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	potrafi identyfikować przedmioty własności intelektualnej i umie wskazać odpowiednią dla nich formę ochrony	CP2	K1P_U15
EU-U2	potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	CP2	K1P_U01
EU-U3	jest w stanie skonstruować strategię zarządzania własnością intelektualną uwzględniającą różne możliwości ochrony, koszty związane z procedurami ochronnymi oraz ryzyko naruszenia cudzej wyłączności	CP2	K1P_U20

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U4	na podstawie analizy case study potrafi formułować wnioski i wykorzystywać zdobytą wiedzę i umiejętności w życiu studenckim	CP2	K1P_U01

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	szanuje wyniki cudzej twórczości	CP3	K1P_K06
EU-K2	potrafi działać twórczo i zarazem w sposób minimalizujący ryzyko popełnienia plagiatu	CP3	K1P_K06

6. Treści programowe

Kod	Tematyka	wykład	Realizuje efekt
TP1	Ochrona własności intelektualnej – zagadnienia wprowadzające. Innowacyjność a ochrona własności intelektualnej. Podstawowe definicje i kategoryzacja systemu IP. Uwarunkowania historyczne.	4	EU-U1, EU-W1
TP2	Źródła prawa: ustawodawstwo krajowe, porozumienia regionalne i traktaty międzynarodowe.	4	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 Harmonizacji Rynku Wewnętrznego (OHIM), Światowa Organizacja Własności Intelektualnej (WIPO). Historia, znaczenie, zakres kompetencyjny oraz sposób funkcjonowania. Zawód rzecznika patentowego.	4	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.	4	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.	4	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.	4	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.	3	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.	3	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2

Razem godzin: 30

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	warsztaty z wykorzystaniem tablicy oraz prezentacji multimedialnej
MK2	dyskusja oxfordzka oraz praca w grupach
MK3	rozwiązywanie kasusów z zakresu prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej
MK4	analiza studium przypadków
MK5	lektura podręczników, aktów normatywnych oraz orzecznictwa w zakresie prawa własności intelektualnej

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Przygotowanie do kolokwiów	10
Przygotowanie do zajęć	10
Praca z nauczycielem związana z: wykład	30
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	2
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	40,00%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50

9. Status zaliczenia przedmiotu

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
stacjonarne			×	

10. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Składowe oceny końcowej

Forma sprawdzenia	Wybrana forma	Punktacja	Realizuje efekt
Egzamin pisemny			
Egzamin ustny			
Sprawdzian pisemny			
Zaliczeniowy przegląd prac			
Referat pisemny			
Referat ustny			
Kolokwium	×	90	EU-K2, EU-K1, EU-U4, EU-U2, EU-U1, EU-U3, EU-W1, EU-W2
Praca domowa			
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach	×	10	EU-K2, EU-K1, EU-U4, EU-U2, EU-U1, EU-U3
Sprawdzian ustny			
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach			
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			
Prezentacja indywidualna			
Prezentacja zespołowa			

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	TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-W2	CP1	TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-U1	CP2	TP1, TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-U2	CP2	TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-U3	CP2	TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-U4	CP2	TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-K1	CP3	TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5
EU-K2	CP3	TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	K1P_W13	P6S_WK
EU-W2	K1P_W19	P6S_WK
EU-U1	K1P_U15	P6S_UW
EU-U2	K1P_U01	P6S_UW
EU-U3	K1P_U20	P6S_UW
EU-U4	K1P_U01	P6S_UW
EU-K1	K1P_K06	P6S_KR
EU-K2	K1P_K06	P6S_KR

13. Literatura

Literatura podstawowa

1. Adamczak A., du Vall M. (red.) , Ochrona własności intelektualnej, UW, Warszawa 2010
2. Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie, Wolters Kluwer, Warszawa 2008 i późniejsze
3. Kotarba W., Ochrona własności intelektualnej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012
4. Kotarba W., Ochrona wiedzy a kapitał intelektualny organizacji, PWE, Warszawa 2006
5. Nowińska E., Promińska U., du Vall M. , Prawo własności przemysłowej, LexisNexis, Warszawa 2010

Literatura uzupełniająca

1. Podręcznik Oslo. Zasady gromadzenia i interpretacji danych dotyczących innowacji (publikacja bezpłatna, dostępna na stronie MNiSW) , OECD, Warszawa 2005
2. du Vall M., Prawo patentowe, Wolters Kluwer, Warszawa 2008 i następne
3. Guliński J., Zasiadły K. (red.), Innowacyjna przedsiębiorczość akademicka – światowe doświadczenia, PARP, Warszawa 2005
4. Łukaszuk L., Dobra intelektualne, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, Warszawa 2009
5. Matusiak K.B. (red.), Innowacje i transfer technologii. Słownik pojęć, PARP, Warszawa 2011 (nowe wydanie)
6. Promińska U. (red.), Prawo własności przemysłowej, Difin, Warszawa 2004
7. Santarek K. (red.), Transfer technologii z uczelni do biznesu. Tworzenie mechanizmów transferu technologii, PARP, Warszawa 2008
8. Szewc A., Ziolo K., Grzesiczak M., Umowy jako prawne narzędzie transferu innowacji, PARP, Warszawa 2011

Strony WWW

1. Broszury Urzędu Patentowego, dostępne na stronie www.uprp.pl (zakładka „publikacje”, a następnie „publikacje bezpłatne”) , www.uprp.pl

Pozostałe

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

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. dr Piotr Zakrzewski

Osoby prowadzące przedmiot

1. dr Piotr Zakrzewski