



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

## Sylabus przedmiotu Ochrona własności intelektualnej

### 1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Przedmioty społeczne, ekonomiczne i prawne
Rodzaj przedmiotu	Kształcenia ogólnego
Kod przedmiotu	GD-OWI-DR
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
Ocena Efektów	2
Razem godzin	18

### 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
EU-U2	umie posługiwać się zasobami informacji patentowej	CP1, CP2	GK6_U14

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
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	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	EU-U1, EU-W1
TP2	Źródła prawa: ustawodawstwo krajowe, porozumienia regionalne i traktaty międzynarodowe.	2	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 Harmonizacji Rynku Wewnętrznego (OHIM), Światowa Organizacja Własności Intelektualnej (WIPO). Historia, znaczenie, zakres kompetencyjny oraz sposób funkcjonowania. Zawód rzecznika patentowego.	2	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	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	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	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	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	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2
TP9	Egzamin pisemny	0	2	EU-K1, EU-K2, EU-U1, EU-U2, EU-U3, EU-U4, EU-W1, EU-W2

Razem godzin: 18

## 7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	kazusy
MK2	materiały dydaktyczne
MK3	praca ze źródłami literaturowymi
MK4	praca z materiałami dydaktycznymi z UBI

Kod	Metoda
MK5	wykład problemowy
MK6	wykład

## 8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
przygotowanie do egzaminu	13
studiowanie literatury	10
studiowanie materiałów dydaktycznych	12
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	66,04%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	53

## 9. Status zaliczenia przedmiotu

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

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	×	100	EU-U4, EU-U2, EU-U3, EU-U1, EU-W2, EU-W1, EU-K2, EU-K1
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	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6
EU-W2	CP1, CP3	TP2, TP3, TP4, TP5, TP6, TP7, TP8, TP9	MK1, MK2, MK3, MK4, MK5, MK6

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

## 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, Warszawa 2010
2. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Warszawa 2008 i późniejsze
3. W. Kotarba, Ochrona wiedzy a kapitał intelektualny organizacji, Warszawa 2006

### Literatura uzupełniająca

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

### Strony WWW

1. Bezpłatne publikacje dot. ochrony własności intelektualnej, [www.parp.gov.pl](http://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