



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	E-I2SGC-2014-s1
	studia niestacjonarne:	E-1I2Z-1006-s1
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie własnością intelektualną	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Intellectual Property Management	
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/23	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Informatyka
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Informatyki Stosowanej
Koordynator przedmiotu	Dr inż. Ludomir Tuszyński
Zatwierdził	Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki dr hab. inż. Roman Deniziak, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów		Przedmiot kształcenia ogólnego
Status przedmiotu		Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć		Polski
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr I
Wymagania wstępne		Brak
Egzamin (TAK/NIE)		Nie
Liczba punktów ECTS		1

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15				
	studia niestacjonarne:	9				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty uczenia się	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student zna podstawowe pojęcia prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej	INF2_W09
	W02	Student zna podstawowe instytucje prawa własności intelektualnej.	INF2_W09
	W03	Student zna cel i zakres ochrony własności intelektualnej.	INF2_W09
Umiejętności	U01	Student potrafi posługiwać się przepisami prawa w zakresie ochrony własności intelektualnej.	INF2_U01, INF2_U08
	U02	Student potrafi określić przedmioty własności intelektualnej w kategoriach prawnych i ekonomicznych.	INF2_U01, INF2_U08
	U03	Student potrafi rozróżniać działania zgodne i niezgodne z prawem w zakresie prawa autorskiego i nieuczciwej konkurencji.	INF2_U01, INF2_U08
Kompetencje społeczne	K01	Student posiada świadomość odpowiedzialności cywilnej za naruszenia prawa własności intelektualnej.	INF2_K04
	K02	Student posiada świadomość roli zasad i norm prawa w zakresie ochrony własności intelektualnej.	INF2_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Dobra niematerialne – pojęcie, ewolucja, kategorie. Dobra osobiste, przedmioty własności intelektualnej. Inne dziedziny prawa a własność intelektualna. Krajowe i międzynarodowe źródła prawa własności intelektualnej. Autorskie prawa osobiste i autorskie prawa majątkowe. Przedmiot ochrony i podmioty prawa autorskiego. Obrót prawami autorskimi. Naruszenie autorskich praw osobistych i majątkowych - plagiat, piractwo. Prawo własności przemysłowej. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych. Patenty, prawa ochronne, prawa z rejestracji, licencje. Prawo własności przemysłowej – postępowanie zgłoszeniowe i rejestrowe. Nieuczciwa konkurencja. Krajowe i międzynarodowe instytucje w zakresie ochrony własności intelektualnej i nieuczciwej konkurencji. Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów uczenia się					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
W03			X			
U01			X			
U02			X			
U03			X			
K01			X			
K02			X			

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS													
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jed- nostka	
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne						
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	h	
		15					9						
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2					h	
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					11					h	
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,68					0,44					ECTS	
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					14					h	
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,32					0,56					ECTS	
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					0					h	
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,00					0,00					ECTS	
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					25					h	
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1										ECTS	

LITERATURA

1. Barta J.: Prawo autorskie, C.H. Beck, Warszawa 2010
2. Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie, Wolters Kluwer, Warszawa 2010
3. Biegański L.: Ochrona własności przemysłowej, PARP, Warszawa 2004
4. Gołat R., Prawo autorskie i prawa pokrewne. Podręcznik, C.H. Beck, Warszawa 2006
5. Fijałkowski T., Prawo własności przemysłowej. Prawa autorskie i prawa pokrewne. Poradnik, Hanka, Warszawa 2001
6. Karpowicz A., Poradnik prawa autorskiego. Poradnik, ABC, Warszawa 2005
7. Nowińska E., Promińska U., du Vall M.: Prawo własności przemysłowej, LexisNexis, Warszawa 2011
8. Szewc A., Jyż G., Prawo własności przemysłowej, C.H. Beck, Warszawa 2003
9. Szymanek T., Prawo własności przemysłowej. Podręcznik akademicki, EWSPA Warszawa 2008
10. Strona internetowa Urzędu Patentowego <http://www.uprp.gov.pl>