



## KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>WYBRANE ZAGADNIENIA Z PRAWA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ</b>
		w jęz. angielskim	<b>SELECTED ISSUES ON INTELLECTUAL PROPERTY LAW</b>

Kierunek	<b>Zarządzanie</b>
Specjalność	<b>Zarządzanie Finansami / Zarządzanie Organizacjami</b>
Poziom kształcenia	<b>studia drugiego stopnia</b>
Forma studiów	<b>stacjonarne,</b>
Profil kształcenia	<b>ogólnoakademicki</b>
Status przedmiotu	<b>wybieralny</b>
Rygor	<b>zaliczenie z oceną</b>

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II	4	1	1			15	15		
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>30</b>			

### Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Student zna i rozumie pojęcia oraz zasady z zakresu prawa, potrafi pozyskiwać dane z różnych źródeł, przetwarzać i analizować je.

### Cele przedmiotu

Zapoznanie studentów z problematyką ochrony własności intelektualnej. Zwrócenie uwagi studenta na prawne, społeczne i gospodarcze znaczenie praw na dobrach niematerialnych.

### Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)

Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	Ma wiedzę na temat źródeł oraz struktury prawa własności intelektualnej. Potrafi zdefiniować i dokonać interpretacji podstawowych norm prawnych dotyczących ustawodawstwa prawa własności intelektualnej.	NK_W07
EKP_02	Ma umiejętność stosowania przepisów prawnych prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej w typowych sytuacjach faktycznych	NK_W07, NK_U04
EKP_03	Potrafi korzystać z utworów, baz danych świadomie i odpowiedzialnie. Umie ubiegać się o ochronę dla poszczególnych przedmiotów własności.	NK_U04, NK_K01

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym	2	2			EKP_01
Prawo autorskie i prawa pokrewne	4	4			EKP_02

Ochrona praw autorskich	2				EKP_02, EKP_03
Prawo patentowe i prawo wzorów użytkowych	2	4			EKP_02, EKP_03
Prawo oznaczeń odróżniających	3	3			EKP_02, EKP_03
Ochrona własności przemysłowej w prawie europejskim – wybrane zagadnienia	2	2			EKP_02, EKP_03
<b>Łącznie godzin</b>	<b>15</b>	<b>15</b>			

<b>Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu</b>									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01						X			
EKP_02						X			
EKP_03						X			

<b>Kryteria zaliczenia przedmiotu</b>
Oddanie teczki z dokumentami sporządzanymi na zajęciach.

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

<b>Nakład pracy studenta</b>				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	15	15		
Czytanie literatury	20	10		
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych		15		
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia		10		
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania		10		
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach		2		
Udział w konsultacjach	1	2		
<b>Łącznie godzin</b>	<b>36</b>	<b>64</b>		
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>100</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>4</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	60		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	35		2	

<b>Literatura podstawowa</b>
G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, Warszawa 2022 r.
M. Barczewski (red.), Leksykon prawa własności intelektualnej. 100 podstawowych pojęć, Warszawa 2019 r.
K. Czub, Prawo własności intelektualnej. Zarys wykładu, Warszawa 2016 r.
<b>Literatura uzupełniająca</b>
J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Warszawa 2016 r.
J. Banasiuk, J. Sieńczyło – Chłabicz, Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2015 r.
E. Nowińska, U. Promińska, K. Szczepanowska - Kozłowska, Własność przemysłowa i jej ochrona, Warszawa 2014 r.

<b>Osoba odpowiedzialna za przedmiot</b>	
dr inż. Magda Śniegocka-Dworak	Katedra Zarządzania Jakością
<b>Pozostałe osoby prowadzące przedmiot</b>	