

KARTA KURSU

Nazwa	Ochrona własności intelektualnej		
Nazwa w j. ang.	Intellectual property protection		
Kod		Punktacja ECTS*	1
Koordinator		Zespół dydaktyczny	

Opis kursu (cele kształcenia)

Po odbyciu kursu student zna i rozumie podstawowe zasady, cele i regulacje prawne dotyczące ochrony własności intelektualnej oraz rozumie konsekwencje nieprzestrzegania praw chroniących własność intelektualną. Rozumie prawne i praktyczne aspekty związane z prawem własności przemysłowej, patentami i licencjami.

Warunki wstępne

Wiedza	
Umiejętności	
Kursy	

Efekty kształcenia

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01, Rozumie pojęcie własności intelektualnej, zna zakres przedmiotowy prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej W02, Zna zakres ochrony utworów, dozwolonego użytku, licencji oraz skutki prawne ich naruszenia W03, Zna akty normatywne z zakresu ochrony własności intelektualnej.	K_W17, K_W17, K_W17,

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01, Umie korzystać ze źródeł oraz aktów prawnych dotyczących ochrony własności intelektualnej U02, Określa rolę prawa własności intelektualnej w życiu gospodarczym	K_U01, K_U01

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	K01, Szanuje prawa autorskie w swojej działalności (ze szczególnym uwzględnieniem referatów, wystąpień, prac zaliczeniowych, dyplomowych, publikacji) K02, Postępuje etycznie w swoim życiu zawodowym	K_K05, K_K05,

Organizacja											
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach									
		A		K		L		S		P	E
Liczba godzin											15

Opis metod prowadzenia zajęć

Zajęcia odbywają się w formie zdalnej za pośrednictwem uczelnianej platformy Moodle

Formy sprawdzania efektów kształcenia

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01	X												X
W02	X												X
W03	X												X
U01	X												X
U02	X												X
K01	X												X
K02	X												X

Kryteria oceny

Zaliczenie na podstawie pozytywnego wyniku testu generowanego po zakończeniu kursu na platformie

Uwagi

Treści merytoryczne (wykaz tematów)

Monopole intelektualne

Źródła praw na dobrach niematerialnych

Zakres przedmiotowy prawa autorskiego: utwory, rodzaje utworów, prawa pokrewne

Zakres podmiotowy prawa autorskiego

Autorskie prawa osobiste

Autorskie prawa majątkowe

Okres ochrony utworu

Domena publiczna

Dozwolony użytek prywatny

Dozwolony użytek publiczny

Prawo cytatu

Plagiat

Odpowiedzialność za naruszenie praw autorskich

Umowa o przekazaniu praw i umowa licencyjna

Umowy licencyjne

Wolne licencje

Creative Commons

Ruch Wolnej Kultury (historia, założenia, aktualny stan)

Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi i pokrewnymi

Pojęcie własności przemysłowej

Prawa własności przemysłowej

Ograniczenia dotyczące praw własności przemysłowej

Rejestracja praw własności przemysłowej

Międzynarodowa ochrona własności przemysłowej

Umowy o przeniesienie praw własności przemysłowej oraz umowy licencyjne

Naruszenie praw własności przemysłowej

Bazy danych

Zwalczanie nieuczciwej konkurencji

Wykaz literatury podstawowej

1. Ochrona własności intelektualnej, Michniewicz Grzegorz, 2010, C.H. Beck
 2. Środki ochrony praw własności intelektualnej, Podrecki Paweł, 2010, LexisNexis
 3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650, z późn. zm.)

Wykaz literatury uzupełniającej

Traple Elżbieta, Umowy o eksploatację utworów w prawie polskim, 2010
 Kostański Piotr, Żelechowski Łukasz, Prawo własności przemysłowej, Warszawa, 2014
 Podrecki Paweł, Środki ochrony prawa własności intelektualnej, Warszawa, 2010
 Szewc Andrzej, Naruszenie własności przemysłowej, Warszawa, 2003
 Barta Janusz, Markiewicz Ryszard, Ustawa o ochronie baz danych. Komentarz, Warszawa, 2002 z suplementem
 Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Komentarz, pod red. Janusza Szwai, Warszawa, 2006

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

Ilość godzin zajęć w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	
	Konsultacje indywidualne	
	Uczestnictwo w egzaminie/zaliczeniu	
Ilość godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	15
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	
	Przygotowanie do egzaminu	15
Ogółem bilans czasu pracy		30
Ilość punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		1