

## KARTA KURSU

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

### 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	K_W18,
	W02, Zna zakres ochrony utworów, dozwolonego użytku, licencji oraz skutki prawne ich naruszenia	K_W18,
	W03, Zna akty normatywne z zakresu ochrony własności intelektualnej.	K_W18,

	Efekt kształcenia dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01, Umie korzystać ze źródeł oraz aktów prawnych dotyczących ochrony własności intelektualnej	K_U23,
	U02, Określa rolę prawa własności intelektualnej w życiu gospodarczym	K_U23

	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)	K_K02,
	K02, Postępuje etycznie w swoim życiu zawodowym	K_K02,

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)

#### 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)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	
liczba 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/zaliczenia	15
Ogółem bilans czasu pracy		30
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		1