

KARTA KURSU
(realizowanego w module obligatoryjnym)

Nazwa	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa w j. ang.	The Protection of Intellectual Property Rights

Koordynator	dr hab. Justyna Wojniak	Zespół dydaktyczny
		Dr hab. Justyna Wojniak
Punktacja ECTS*	1	

Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kursu jest zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu prawa własności intelektualnej. Podczas kursu studentowi prezentowane są regulacje prawne dotyczące przedmiotowego zagadnienia zarówno na poziomie międzynarodowym, jak i krajowym, przybliżona jest także historyczna ewolucja instytucji ochrony własności intelektualnej. Student nabywa wiedzę w zakresie identyfikowania przedmiotu ochrony tej własności oraz umiejętność wskazania podmiotów dysponujących prawami w tym obszarze. Ponadto, w trakcie zajęć studenci poznają mechanizmy umożliwiające efektywne korzystanie z prawa własności intelektualnej, a także przejawy jego naruszeń. Przyswajają także wiedzę na temat instrumenty ochrony prawnej, z jakich można korzystać w sytuacji naruszenia praw własności intelektualne. Kurs ma także na celu uświadomienie studentom znaczenia własności intelektualnej i jej ochrony w życiu codziennym, szczególnie w warunkach, jakie stwarzają nowe technologie informacyjno-komunikacyjne.

Warunki wstępne

Wiedza	Nie wymagana
Umiejętności	Nie wymagane
Kursy	Nie wymagane

Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 Student definiuje podstawowe pojęcia: państwo, prawo, system prawa, źródła prawa powszechnie obowiązującego w Polsce;	K_W08
	W02 Student zna podstawowe pojęcia z zakresu własności intelektualnej, prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej; dysponuje wiedzą na temat organów krajowych i międzynarodowych działających na rzecz ochrony własności intelektualnej;	K_W09
	W03 Student ma wiedzę na temat zasad i norm dotyczących korzystania z własności intelektualnej.	K_W09 K_W12
Umiejętności	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych

	U01 Student potrafi odszukać w akcie prawnym konkretne przepisy dotyczące wybranych aspektów ochrony prawa własności intelektualnej;	K_U13
	U02 Student dokonuje interpretacji przedmiotowych regulacji prawnych;	K_U13
	U03 Student potrafi rozpoznać niezgodne z prawem przypadki korzystania z własności intelektualnej.	K_U13
Kompetencje społeczne	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
	K01 Student ma przekonanie o sensie, wartości i potrzebie podejmowania działań mających na celu ochronę własności intelektualnej;	K_K04 K_K06 K_K10
	K02 Student ma świadomość odpowiedzialności cywilnej za naruszenia prawa własności intelektualnej;	
K03 Student dostrzega wagę ochrony własności intelektualnej we własnej aktywności profesjonalnej i ściśle przestrzega zasad jej ochrony podczas realizacji obowiązków wynikających z toku studiów.		

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

Opis metod prowadzenia zajęć

E-learning

Formy sprawdzania efektów uczenia się

	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												
U02	X												
U03	X												
K01	X												

K02	X												
K03	X												

Kryteria oceny	Zaliczenie kursu przedmiotu na podstawie udziału w zajęciach (50%) i pozytywnej oceny pracy pisemnej (50%).
----------------	---

Uwagi	
-------	--

Treści merytoryczne

<ol style="list-style-type: none"> 1) Wprowadzenie: państwo, prawo, system prawa, źródła prawa powszechnie obowiązującego. Prawna ochrona własności intelektualnej jako specyficzny przedmiot regulacji; 2) Standardy ochrony prawa własności intelektualnej na gruncie prawa europejskiego i międzynarodowego; 3) Geneza, pojęcie i źródła prawa autorskiego, zakres przedmiotowy, przesłanki ochrony; 4) Prawo autorskie – zakres podmiotowy; autorskie prawa osobiste i autorskie prawa majątkowe; 5) Domena publiczna; dozwolony użytek prywatny; dozwolony użytek publiczny; 6) Odpowiedzialność za naruszenia prawa własności intelektualnej – sankcje cywilne i sankcje karne; 7) Przeniesienie praw i licencja; 8) Pola eksploatacji i ich rodzaje; 9) Wolna licencja, open source, open content; licencje <i>Creative Commons</i>; 10) Wolne Dobra Kultury i Ruch Wolnej Kultury; 11) Geneza, pojęcie i źródła praw własności przemysłowej; 12) Znaczenie i ochrona patentów; 13) Wzór użytkowy, znak towarowy, znak przemysłowy - procedura uzyskania ochrony prawnej i jej zakres; 14) Naruszenie praw własności przemysłowej; 15) Nieuczciwa konkurencja.
--

Wykaz literatury podstawowej

<p>Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz. U. z 1994 r., Nr 24, poz. 83 z późn. zm.;</p> <p>Biernat M., <i>Krótki kurs własności intelektualnej</i>, Warszawa 2014;</p> <p>Michniewicz G., <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, Warszawa 2016.</p>

Wykaz literatury uzupełniającej

<p>Ustawa z dn. 30 czerwca 2000 r. <i>Prawo własności przemysłowej</i>, Dz. U. z 2003 r., Nr 119, poz. 117 z późn. zm.;</p> <p>Ustawa z dn. 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Dz. U. z 2003 r., Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.;</p> <p>Ustawa z dn. 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych, Dz. U. z 2001 r., nr 128, poz. 1402 z późn. zm.;</p> <p>Domańska-Baer A., Suchoń A. (red.), <i>Ochrona własności intelektualnej. Wybrane zagadnienia prawne</i>, Poznań 2013;</p> <p>Stec P. (red.), <i>Ochrona własności intelektualnej. Zarys wykładu</i>, Bydgoszcz 2010.</p>

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	15

	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	15
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	
Ogółem bilans czasu pracy		30
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		1