

Karta przedmiotu

FILOLOGIA ANGIELSKA: SPECJALIZACJA AMERYKANISTYKA

Studia pierwszego stopnia/ogólnoakademicki

Przedmiot: Ochrona własności intelektualnej		Kod przedmiotu:	
Przedmiot w języku angielskim: Protection of intellectual property			
Typ przedmiotu/modułu:		obowiązkowy	<input checked="" type="checkbox"/> x
			obieralny
Rok: III	Semestr: piąty		
Rodzaje zajęć i liczba godzin:		Studia stacjonarne	
Wykład	15		
Liczba punktów ECTS:	1		

Cel przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów z dziejami kształtowania się systemu prawa ochrony własności intelektualnej, ogólna charakterystyka prawa, źródła prawa, a w szczególności prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej
C2	Zapoznanie studentów z przedmiotem i treścią prawa autorskiego i praw pokrewnych
C3	Zapoznanie studentów z przedmiotem i treścią prawa ochrony własności przemysłowej.

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

1	Student posiada wiedzę z zakresu podstawowych pojęć i zasad dotyczących ochrony własności intelektualnej (prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej)
2	Student formułuje własne opinie oraz potrafi krytycznie dobierać dane
3	Student dba o przestrzeganie prawa własności intelektualnej

Efekty kształcenia

W zakresie wiedzy:	
EKW1	Ma podstawową wiedzę w zakresie genezy, źródeł i zakresu przedmiotowego prawa autorskiego
EKW2	Ma podstawową wiedzę o relacjach związkach i zależnościach prawa autorskiego z innymi działami prawa (prawo cywilne);
EKW3	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego
EKW4	Zna system zbiorowego zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi
EKW5	Posiada wiedzę o zadaniach i organizacji Urzędu Patentowego
EKW6	Zna przepisy i ich stosowanie w zakresie ochrony własności intelektualnych to jest: prawa własności przemysłowej, prawa autorskie, i przepisy w zakresie ochrony strategii handlowych
W zakresie umiejętności:	
EKU1	Student posiada umiejętność rozumienia i inicjowania procesów za zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego
EKU2	Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę w praktyce
EKU3	Student posiada umiejętność stosowania w praktyce prawa własności przemysłowej, prawa autorskie, i przepisów w zakresie ochrony strategii handlowych
EKU4	Student potrafi rozróżnić rodzaje roszczeń związanych z ochroną praw autorskich.
EKU5	Student potrafi rozróżnić rodzaje stosunków prawnych objętych normowaniem prawa własności intelektualnej (wynałazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografia układów scalonych, programy komput.)
EKU6	Student potrafi dochodzić roszczeń z zakresu prawa własności intelektualnej
W zakresie kompetencji społecznych:	
EKK1	Student posiada umiejętność aktywnego uczestniczenia w pracach grup, zespołów
EKK2	Student jest przygotowany do pracy w instytucjach publicznych, organizacjach gospodarczych i prywatnych
EKK3	Student ma świadomość znaczenia zachowania się w sposób profesjonalny i etyczny

Treści programowe przedmiotu		
Forma zajęć - wykłady		
	Treści programowe	Liczba godzin
W1	Pojęcie i zarys historii prawa ochrony własności intelektualnej	2
W2	Ochrona własności intelektualnej na arenie międzynarodowej	2
W3	Prawo autorskie i prawa pokrewne w polskim systemie prawa	4
W4	Prawo własności przemysłowej	3
W5	Prawo ochrony przed nieuczciwą konkurencją	2
W6	Odpowiedzialność cywilna i karna z tytułu naruszenia własności intelektualnej	2
Metody i środki dydaktyczne		
1	Wykład problemowy, prezentacja multimedialna	
2	Metoda problemowa i symulacyjna	
3	Ćwiczenia audytoryjne: analiza tekstów/wyroków sądowych z dyskusją	

Sposoby oceniania	
Ocenianie kształtujące	
F1	Prezentacje, referaty
F2	Ocena za aktywność na zajęciach
F3	Pytania kontrolne w trakcie wykładu
F4	Wypowiedź ustna w ramach dyskusji
Ocenianie podsumowujące	
P1	Test wiedzy – zaliczenie na ocenę

Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na realizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z wykładowcą, realizowane w formie zajęć dydaktycznych – łączna liczba godzin w semestrze	15
Godziny kontaktowe z wykładowcą realizowane w formie (np. konsultacji) – łączna liczba godzin w semestrze	5
Przygotowanie się do ... (np. laboratorium) – łączna liczba godzin w semestrze	
Praca własna studenta	5
Suma	25
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu/modułu	1

Literatura podstawowa i uzupełniająca	
1	Joanna Sieńczyło-Chlabicz, Prawo własności intelektualnej, Warszawa 2013,
2	Grzegorz Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, Warszawa 2012,
3	Leszek Grosicki, Przemysław Grosicki Ochrona własności intelektualnej. Własność przemysłowa, Pułtusk 2012
4	Rafał Golań, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2011

Macierz efektów kształcenia								
Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu kształcenia do efektów zdefiniowanych dla całego programu (PEK)	Stopień w jakim efekty kształcenia związane są z przedmiotem	Odniesienie danego efektu do efektów specjalnościowych	Stopień w jakim efekty kształcenia związane są z przedmiotem	Cele przedmiotu	Treści programowe	Metody i środki dydaktyczne	Sposoby oceniania
EKW1					C1	W1	1	P1,F2
EKW2					C1,C2	W3,W4	1,2	P1,F1

EKW3					C1,C2,C3	W2,W3,W4	1,2,3	P1,P2,F1,F2
EKW4					C2	W5,W6	1,3,	P1,F4
EKW5					C3	W4	1,2	P1,
EKW6					C2,C3	W6	1,3	P1
EKU1					C1,C3	W1,W2	1,3	P1,F1
EKU2					C2,C3	W5	1,2	P1,F2
EKU3					C3	W5,W6	1,2,3	P1,F1,1F2,F4
EKU4					C2,C3	W5,W6	1,2	P1,F3,F4,
EKU5					C3	W4,W5,W6	1,2,3	P1,F1,F4
EKU6					C1,C2,C3	W6	1,3	P1,F3,F2
EKK1					C1	W5,W6	1,3	P1,F2,F3,F4
EKK2					C1,C2,C3	W3,W4,W5	1,2	P1,F1,F3,F4
EKK3					C1,C2,C3	W5,W6	1,2,3	P1, F3,F4

Formy oceny - szczegóły	
Na ocenę 2 (ndst)	Student nie potrafi wymienić podstawowych pojęć z zakresu wiedzy o przedmiocie: ochrona własności intelektualnej
Na ocenę 3 (dst)	Student potrafi wyjaśnić zależności pomiędzy wynalazkami, wzorami użytkowymi, wzorami przemysłowymi, znakami towarowymi, oznaczeniami geograficznymi, topografią układów scalonych, programami komputerowymi
Na ocenę 3+ (dst+)	Student potrafi i formułować problemy z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego
Na ocenę 4 (db)	Student potrafi stosować w praktyce prawa własności przemysłowej, prawa autorskie
Na ocenę 4+ (db+)	Potrafi dokonać analizy porównawczej różnych podejść do problematyki z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego
Na ocenę 5 (bdb)	Student potrafi zdefiniować i wyczerpująco scharakteryzować wszystkie zagadnienia wchodzące w zakres przedmiotu ochrona własności intelektualnej i powiązać je z innymi gałęziami wiedzy prawniczej, społecznej oraz humanistycznej

Prowadzący zajęcia:	Katarzyna Anna Białowas
Adres e-mail:	kbialowas@pwsz.chelm.pl
Jednostka organizacyjna:	Katedra Stosunków Międzynarodowych Instytut Neofilologii PWSZ w Chełmie