

## Karta przedmiotu

### KIERUNEK FILOLOGIA, SPECJALNOŚĆ FILOLOGIA SŁOWIAŃSKA

Wspólnotowy ruch graniczny i administracja celna

studia pierwszego stopnia/profil ogólnoakademicki

<b>Przedmiot:</b> Ochrona własności intelektualnej		<b>Kod przedmiotu:</b>	
<b>Przedmiot w języku angielskim:</b> Protection of Intellectual Property			
<b>Typ przedmiotu/modułu:</b>		obowiązkowy	X
			obieralny
<b>Rok:</b> III	<b>Semestr:</b> piąty		
<b>Rodzaje zajęć i liczba godzin:</b>		<b>Studia stacjonarne</b>	
Ćwiczenia		15	
<b>Liczba punktów ECTS:</b>		1	

### Cel przedmiotu

<b>C1</b>	Zapoznanie studentów z polityką celną stanowiącą jeden z filarów systemu ochrony praw własności intelektualnej w Unii Europejskiej.
<b>C2</b>	Przygotowanie studentów do samodzielnej analizy zagadnień związanych z własnością intelektualną.
<b>C3</b>	Przygotowanie studentów do korzystania i praktycznego zastosowania przepisów dotyczących działania organów celnych w zakresie ochrony praw własności intelektualnej.

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

<b>1</b>	Podstawowe wiadomości z zakresu przedmiotu: podstawy wspólnotowego prawa celnego.
----------	---

### Efekty kształcenia

<b>EKW1</b>	Student posiada podstawową wiedzę nt. systemu ochrony własności intelektualnej podczas przekraczania granic państwa.
<b>EKW2</b>	Student zna podstawowe zasady działania organów celnych w zakresie ochrony własności intelektualnej.
<b>EKW3</b>	Student ma podstawową wiedzę z zakresu uwarunkowań funkcjonowania instytucji związanych z wybraną sferą wybranej specjalności "wspólnotowy ruch graniczny i administracja celna".
<b>W zakresie umiejętności:</b>	
<b>EKU1</b>	Student potrafi wyszukiwać analizować oceniać, selekcjonować i użytkować informacje zdobyte na zajęciach z przedmiotu ochrona własności intelektualnej.
<b>EKU2</b>	Student potrafi posługiwać się podstawowymi ujęciami teoretycznymi z zakresu ochrony własności intelektualnej chronionej na gruncie ochrony celnej oraz pojęciami właściwymi dla studiowania danej specjalności z zakresu wspólnotowego prawa celnego i administracji celnej w typowych sytuacjach profesjonalnych.
<b>EKU3</b>	Student posiada podstawowe umiejętności zawodowe, metodyczne i organizacyjne, pozwalające na planowanie i realizację zadań zawodowych związanych ze służbą w administracji celnej.
<b>W zakresie kompetencji społecznych:</b>	
<b>EKK1</b>	Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zdania. Potrafi współdziałać i pracować w grupie.
<b>EKK2</b>	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu związanego z administracją celną.

<b>EKK3</b>	Student potrafi współpracować z partnerami zagranicznymi, potrafi wskazać, jakie są kompetencje organów celnych do kontroli towarów objętych dozorem celnym.
-------------	--

<b>Treści programowe przedmiotu</b>		
<b>Forma zajęć - ćwiczenia</b>		
	<b>Treści programowe</b>	<b>Liczba godzin</b>
<b>ĆW1</b>	Podstawy systemu ochrony praw własności intelektualnej w Unii Europejskiej.	3
<b>ĆW2</b>	Działania organów celnych w zakresie ochrony praw własności intelektualnej.	2
<b>ĆW3</b>	System do ochrony praw własności intelektualnej Leonardo Da Vinci (VINCI).	2
<b>ĆW4</b>	Katalogu praw własności intelektualnej chronionych na gruncie ochrony celnej.	2
<b>ĆW5</b>	Znaki towarowe w Unii Europejskiej.	2
<b>ĆW6</b>	Kompetencje organów celnych do kontroli wszystkich towarów objętych dozorem celnym niezależnie od przeznaczenia celnego.	2
	Kolokwium	2
	<b>Suma godzin:</b>	15

<b>Metody i środki dydaktyczne</b>	
<b>1</b>	Ćwiczenia połączone z prezentacją multimedialną.
<b>2</b>	Dyskusja, rozwiązywanie problemów na przykładach z praktyki połączone z teoretycznymi aspektami, interpretacjami organów podatkowych i celnych połączonych z orzecznictwem.

<b>Sposoby oceniania</b>	
<b>Ocenianie kształtujące</b>	
<b>F1</b>	Bieżące sprawdzanie przygotowania do zajęć.
<b>F2</b>	Ocena aktywności na ćwiczeniach.
<b>Ocenianie podsumowujące</b>	
<b>P1</b>	Zaliczenie w pisemnej na koniec semestru V.

<b>Obciążenie pracą studenta</b>	
<b>Forma aktywności</b>	<b>Średnia liczba godzin na realizowanie aktywności</b>
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	-
Przygotowanie się do ... (np. laboratorium) – łączna liczba godzin w semestrze	-
Praca własna studenta	-
<b>Suma godzin:</b>	15
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu/modułu	1

<b>Literatura podstawowa i uzupełniająca</b>	
<b>1</b>	M. Poźniak-Niedzielska, J. Szczotka, M. Mozgawa, <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne. Zarys wykładu</i> , Lublin 2006.
<b>2</b>	Prawo autorskie i prawa pokrewne, (ustawa)
<b>3</b>	Prawo własności przemysłowej, (ustawa)

<b>4</b>	Ustawa o ochronie baz danych
<b>5</b>	Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji

<b>Macierz efektów kształcenia</b>								
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
<b>EKW1</b>	K_W16	+++			C1, C2, C3	C1,C2, C3, C4	1,2	F1, F2
<b>EKW2</b>	K_W17	+++			C1, C2, C3	C1,C2, C3, C4	1,2	F1, F2
<b>EKW3</b>	K_W18	++			C1, C2, C3	C1,C2, C3, C4	1,2	F1, F2
<b>EKU1</b>	K_U01	+++			C1, C2, C3	C1,C2, C3, C4	1,2	F1, F2
<b>EKU2</b>	K_U04	++			C1, C2, C3	C1,C2, C3, C4	1,2	F1, F2
<b>EKU3</b>	K_U15	++			C1, C2, C3	C1,C2, C3, C4	1,2	F1, F2
<b>EKK1</b>	K_K02	+++			C1, C2, C3	C1,C2, C3, C4	1,2	F1, F2
<b>EKK2</b>	K_K04	++			C1, C2, C3	C1,C2, C3, C4	1,2	F1, F2
<b>EKK3</b>	K_K09	++			C1, C2, C3	C1,C2, C3, C4	1,2	F1, F2

<b>Formy oceny - szczegóły</b>	
Na ocenę 2 (ndst)	Student nie rozróżnia i nie definiuje kategorii charakterystycznych dla procesów związanych z ochroną własności intelektualnej na granicach państwa. Student nie ma uporządkowanej wiedzy ogólnej obejmującej terminologię używaną w obrębie specjalności celnej. Student nie wykorzystuje zdobytej wiedzy teoretycznej i praktycznej do pozyskiwania i gromadzenia danych służących analizie zagadnień z zakresu specjalizacji celnej związanej z ochroną własności intelektualnej. Student nie jest przygotowany do aktywnego uczestniczenia w funkcjonowaniu instytucji zajmujących się tematyką celną a w szczególności z zakresu ochrony własności intelektualnej. Student nie potrafi uzupełnić i doskonalić nabytej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej.
Na ocenę 3 (dst)	Student dość prawidłowo rozróżnia i wystarczająco definiuje kategorie charakterystyczne dla procesów związanych z ochroną własności intelektualnej. Student posiada w stopniu wystarczającym uporządkowaną wiedzę ogólną obejmującą terminologię używaną w obrębie specjalności celnej oraz ochrony własności intelektualnej. Student wykorzystuje w stopniu poprawnym zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną do pozyskiwania i gromadzenia danych służących analizie zagadnień z zakresu specjalizacji celnej. Student potrafi w stopniu wystarczającym uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej.
Na ocenę 3 (dst +)	Student prawidłowo rozróżnia i dość dobrze definiuje kategorie charakterystyczne dla procesów związanych z ochroną własności intelektualnej. Student posiada w stopniu więcej niż wystarczającym uporządkowaną wiedzę ogólną obejmującą terminologię używaną w obrębie specjalności celnej związaną z ochroną własności intelektualnej. Student wykorzystuje w stopniu poprawnym zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną do pozyskiwania i gromadzenia danych służących analizie zagadnień

	z zakresu specjalizacji celnej. Student jest dość dobrze przygotowany do aktywnego uczestniczenia w funkcjonowaniu instytucji zajmujących się tematyką celną. Student potrafi w stopniu dość dobrym uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej.
Na ocenę 4 (db)	Student dobrze rozróżnia i dobrze definiuje kategorie charakterystyczne dla procesów związanych z ochroną własności intelektualnej. Student posiada w stopniu dobrym uporządkowaną wiedzę ogólną obejmującą terminologię używaną w obrębie specjalności celnej. Student wykorzystuje dobrze zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną do pozyskiwania i gromadzenia danych służących analizie zagadnień z zakresu specjalizacji celnej i ochrony własności indywidualnej. Student jest dobrze przygotowany do aktywnego uczestniczenia w funkcjonowaniu instytucji zajmujących się tematyką celną. Student potrafi dobrze uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej.
Na ocenę 4 (db+)	Student lepiej niż dobrze rozróżnia i lepiej niż dobrze definiuje kategorie charakterystyczne dla procesów związanych z ochroną własności intelektualnej. Student posiada w stopniu więcej niż dobrym uporządkowaną wiedzę ogólną obejmującą terminologię używaną w obrębie specjalności celnej. Student wykorzystuje w stopniu więcej niż dobrym zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną do pozyskiwania i gromadzenia danych służących analizie zagadnień z zakresu specjalizacji celnej i ochrony własności intelektualnej. Student jest więcej niż dobrze przygotowany do aktywnego uczestniczenia w funkcjonowaniu instytucji zajmujących się tematyką celną. Student potrafi dobrze uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej.
Na ocenę 5 (bdb)	Student bardzo dobrze rozróżnia i bardzo dobrze definiuje kategorie charakterystyczne dla procesów związanych z ochroną własności intelektualnej. Student posiada w stopniu bardzo dobrym uporządkowaną wiedzę ogólną obejmującą terminologię używaną w obrębie specjalności celnej i ochrony własności intelektualnej. Student wykorzystuje w stopniu bardzo dobrym zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną do pozyskiwania i gromadzenia danych służących analizie zagadnień z zakresu specjalizacji celnej. Student jest bardzo dobrze przygotowany do aktywnego uczestniczenia w funkcjonowaniu instytucji zajmujących się tematyką celną i ochrony własności intelektualnej. Student potrafi bardzo dobrze uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej.

<b>Prowadzący zajęcia:</b>	mgr inż. Jacek Wołoszczuk
<b>Adres e-mail:</b>	oskmila@wp.pl
<b>Jednostka organizacyjna:</b>	Katedra Filologii Słowiańskiej, Instytut Neofilologii, PWSZ w Chełmie