



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-N1-TRA-401
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Protection of intellectual property
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Transport
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia niestacjonarne
Zakres	eksploatacja i zarządzanie w transporcie drogowym
Jednostka prowadząca przedmiot	Centrum Ochrony Własności Intelektualnej
Koordinator przedmiotu	
Zatwierdził	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot kierunkowy
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr 4
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze	9				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę nt. źródeł i struktury prawa własności intelektualnej. Potrafi zdefiniować i dokonać interpretacji podstawowych norm prawnych z zakresu ustawodawstwa dotyczącego własności intelektualnej.	TRA1_W17
	W02	Zna zasady ochrony autorsko-prawnej i ochrony własności przemysłowej, w tym ochrony patentowej, przyjęte w prawie polskim i prawie Unii Europejskiej. Rozumie znaczenie rozwiązań tej gałęzi prawa dla rozwoju techniki i współczesnej gospodarki.	TRA1_W17
Umiejętności	U01	Wykazuje umiejętność stosowania przepisów prawnych prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej w typowych sytuacjach faktycznych.	TRA1_U01 TRA1_U04 TRA1_U12
	U02	Potrafi w odpowiedzialny sposób korzystać z utworów, baz danych. Umie ubiegać się o ochronę dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej, tj. ochronę w postaci patentu, prawa ochronnego bądź prawa z rejestracji.	TRA1_U01 TRA1_U04 TRA1_U12
	K01	Zgodnie z prawem eksploatuje utwory chronione. Stosuje zasady poszanowania praw autorskich przy realizacji prac twórczych, w tym prac projektowych i dyplomowych.	TRA1_K03
	K02	Potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz postępować etycznie w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych.	TRA1_K01 TRA1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	<p>Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Geneza prawa własności intelektualnej <input type="checkbox"/> Struktura wewnętrzna prawa własności intelektualnej <input type="checkbox"/> Źródła prawa własności intelektualnej <input type="checkbox"/> Modele ochrony dóbr intelektualnych <input type="checkbox"/> Funkcje prawa własności intelektualnej
	<p>Prawo autorskie i prawa pokrewne</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utwór jako przedmiot prawa autorskiego <input type="checkbox"/> Wyłączenia spod ochrony <input type="checkbox"/> Bazy danych <input type="checkbox"/> Autorskie prawa majątkowe i osobiste <input type="checkbox"/> Rodzaje praw pokrewnych
	<p>Ochrona praw autorskich</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dozwolony użytek utworów <input type="checkbox"/> Cywilnoprawna ochrona autorskich praw osobistych <input type="checkbox"/> Cywilnoprawna ochrona autorskich praw majątkowych <input type="checkbox"/> Odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich

	<p>Plagiat i zagadnienia szczegółowe związane z prawem autorskim</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Istota plagiatu <input type="checkbox"/> Odpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatu <input type="checkbox"/> Odpowiedzialność dyscyplinarna studentów szkół wyższych z tytułu popełnienia plagiatu <input type="checkbox"/> Prawo autorskie w technologiach cyfrowych
	<p>Prawo patentowe i prawo wzorów użytkowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Urząd Patentowy RP – zadania, struktura <input type="checkbox"/> Przedmioty ochrony <input type="checkbox"/> Przesłanki zdolności patentowej i ochronnej <input type="checkbox"/> Procedura rejestracji wynalazku i wzoru użytkowego w Polsce <input type="checkbox"/> Treść patentu oraz treść prawa ochronnego na wzór użytkowy
	<p>Prawo wzorów przemysłowych i topografii układów scalonych</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Przesłanki zdolności rejestrowej wzoru przemysłowego i TUS <input type="checkbox"/> Procedura rejestracji wzoru przemysłowego i TUS w Polsce <input type="checkbox"/> Treść prawa z rejestracji wzoru przemysłowego i TUS
	<p>Prawo oznaczeń odróżniających</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pojęcie, funkcje i rodzaje znaków towarowych <input type="checkbox"/> Prawo ochronne na znak towarowy – sposób nabycia, treść <input type="checkbox"/> Ochrona oznaczeń geograficznych
	<p>Ochrona własności przemysłowej w prawie europejskim – zagadnienia wybrane</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Patent europejski <input type="checkbox"/> Europejskie prawo wzorów przemysłowych <input type="checkbox"/> Wspólnotowy znak towarowy

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
U01			X			
U02			X			
K01			X			
K02			X			

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	<p>Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium końcowego</p> <p>Oceną z zaliczenia laboratorium jest średnia z następujących ocen: oceny cząstkowe, zdobywane w trakcie realizacji zajęć (praca w grupie, prezentacje) i ocena ze sprawdzianu wiedzy i umiejętności praktycznych z obsługi poznanych systemów.</p>

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS

Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	14					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1					ECTS

LITERATURA

1. Adamczak A., du Vall M. (red.), *Ochrona własności intelektualnej*, wyd. UOTT UW, Warszawa 2010
2. Barta J., Markiewicz R., *Prawo autorskie*, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2008
3. Czajka D., *Ochrona praw twórców i producentów. Prawo autorskie i prawa pokrewne*, wyd. EWSPiA Warszawa 2010
4. du Vall M., *Prawo patentowe*, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2008
5. Promińska U. *Prawo własności przemysłowej*, wyd. Diffin, Warszawa 2005
6. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.), *Prawo własności intelektualnej*, wyd. LexisNexis, Warszawa 2011
7. Szewc A. (red.), *Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej*, Zakamycze, Kraków 2003