



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	I-IS1-510
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	Inżynieria Środowiska
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Centrum Ochrony Własności Intelektualnej
Koordinator przedmiotu	dr Magdalena Kotulska
Zatwierdził	Dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚk.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	15				



EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
	W01	Ma wiedzę nt. źródeł i struktury prawa własności intelektualnej. Zna zasady ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej. Rozumie znaczenie tych systemów ochrony dla współczesnej gospodarki opartej na wiedzy. Potrafi zdefiniować podstawowe pojęcia i instytucje prawne oraz dokonać interpretacji norm prawnych z zakresu ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej. Wie jak stosować przepisy z tej dziedziny prawa w typowych sytuacjach faktycznych.	IŚ1_W17 IŚ1_W19 IŚ1_W20
Umiejętności	U01	Potrafi w odpowiedzialny sposób korzystać z utworów, baz danych i innych źródeł. Potrafi łączyć uzyskane informacje, dokonywać ich analizy i interpretacji, formułować i uzasadniać opinie. Umie ubiegać się o ochronę przedmiotów własności przemysłowej i efektywnie współpracować w tym zakresie z rzecznikiem patentowym. Potrafi chronić wytwory swojej pracy twórczej.	IŚ1_U02 IŚ1_U03 IŚ1_U07
	U02	Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich dostrzegać ich aspekty prawne. Potrafi znaleźć, ocenić i wykorzystać nowe techniki i narzędzia służące do rozwiązywania zadań inżynierskich typowych dla odnawialnych źródeł energii, inżynierii środowiska i budownictwa.	IŚ1_U07 IŚ1_U09
Kompetencje społeczne	K01	Studiuje, na podstawie dokumentacji patentowej i literatury technicznej rozwój interesujących go dziedzin techniki. Śledzi opisy patentowe, opisy wzorów użytkowych, literaturę prawa własności intelektualnej oraz orzecznictwo sądowe z tego zakresu.	IŚ1_K02 IŚ1_K06 IŚ1_K07

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym <ul style="list-style-type: none">• Struktura wewnętrzna• System gospodarczy a postęp techniczny• Modele ochrony dóbr intelektualnych• Funkcje prawa własności intelektualnej• Źródła prawa własności intelektualnej



2. Prawo autorskie <ul style="list-style-type: none">• Utwór jako przedmiot prawa autorskiego• Problem ochrony projektów technicznych• Wyłączenia spod ochrony• Podmiot prawa autorskiego• Autorskie prawa osobiste i majątkowe
3. Ochrona praw autorskich <ul style="list-style-type: none">• Rodzaje, treść i zakres praw autorskich• Dozwolony użytek utworów• Cywilnoprawna ochrona autorskich praw osobistych i majątkowych• Odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich
4. Plagiat <ul style="list-style-type: none">• Istota plagiatu• Studium przypadków• Odpowiedzialność prawna studentów szkół wyższych z tytułu popełnienia plagiatu
5. i 6. Prawo patentowe i prawo wzorów użytkowych – zagadnienia wspólne <ul style="list-style-type: none">• Urząd Patentowy RP – zadania, struktura• Przedmioty ochrony• Przesłanki zdolności patentowej i ochronnej• Procedura rejestracji wynalazku i wzoru użytkowego w Polsce• Treść patentu oraz treść prawa ochronnego na wzór użytkowy• Rola rzecznika patentowego w postępowaniach przed UP RP
7. i 8. Prawo wzorów przemysłowych i oznaczeń odróżniających <ul style="list-style-type: none">• Przesłanki zdolności rejestrowej wzoru przemysłowego• Treść prawa z rejestracji wzoru przemysłowego• Pojęcie, funkcje i rodzaje znaków towarowych• Prawo ochronne na znak towarowy – sposób nabycia, treść

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			x			x
U01			x			x
U02			x			x
K01						x



A.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	Zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 60% punktów z kolokwium; przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnej, rozwiązanie określonego problemu prawnego (kazuś)

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,68					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,32					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					

LITERATURA

1. Adamczak A, du Vall M., (red.), *Ochrona własności intelektualnej*, UOTT UW, Warszawa 2010
2. Barta J., Markiewicz R., *Prawo autorskie i prawa pokrewne*, Wolters Kluwer, Warszawa 2019
3. Sieńczyło-Chlabicz J., (red.), *Prawo własności intelektualnej*, Wolters Kluwer, Warszawa 2018
4. Skubisz R., (red.), *System prawa prywatnego, t14a i 14b, Prawo własności przemysłowej*, C.H. Beck, Warszawa 2017