



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	I-OZE1-S511
	studia niestacjonarne:	I-OZE1N-S708
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Protection of intellectual property	
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/2023	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Odnawialne Źródła Energii
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną
Koordinator przedmiotu	Dr Magdalena Kotulska-Kmiecik
Zatwierdził	Prof. dr hab. inż. Tomasz Kozłowski

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr V
	studia niestacjonarne	Semestr VII
Wymagania wstępne	-	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	1	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15	-	-	-	-
	studia niestacjonarne:	9	-	-	-	-

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	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.	OZE1_W17 OZE1_W30
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.	OZE1_U02
	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.	OZE1_U30
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.	OZE1_K02
	K02	Potrafi pracować zespołowo i postępować etycznie oraz zgodnie z prawem w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych.	OZE1_K05 OZE1_K06

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	<ol style="list-style-type: none"> 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 (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			x			x
U01			x			x
U02			x			x
K01			x			x
K02			x			x

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 (kazusa)

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15					9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,68					0,44					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					14					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,32					0,56					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					0					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0,0					0,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					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, UOTT UW, Warszawa 2010
2. Sieńczyło-Chłabcz J., (red.), Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka, Wolters Kluwer, Warszawa 2021
3. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z 4.02.1994 r. (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1062 ze zm.)
4. Ustawa – Prawo własności przemysłowej z 30.06.200 (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 324)
5. Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji z 16.04.1993 r. (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1233)