



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-IZPP2-U-105
	studia niestacjonarne:	Z-IZPPN2-U-105
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności przemysłowej	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Industrial Property Protection	
Obowiązuje od roku akademickiego	2025/2026	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria Zarządzania Procesami Produkcyjnymi
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Zarządzania Jakością i Własnością Intelektualną
Koordynator przedmiotu	dr inż. Aleksandra Kumor-Sulerz
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	Obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr I
Wymagania wstępne	Brak	
Egzamin (TAK/NIE)	Nie	
Liczba punktów ECTS	2	

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

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student w pogłębionym stopniu posiada wiedzę w zakresie prawa własności intelektualnej, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony własności przemysłowej.	IZPP2_W05
	W02	Student pogłębionym stopniu zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, w powiązaniu z zarządzaniem procesami innowacyjnymi przy wykorzystywaniu zasobów informacji patentowej.	IZPP2_W05
Umiejętności	U01	Student potrafi pracować zespołowo i przeszukiwać bazy patentowe.	IZPP2_U01 IZPP2_U02 IZPP2_U07
	U02	Student potrafi sporządzać dokumentację niezbędną do zgłoszenia wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego lub znaku towarowego do Urzędu Patentowego oraz ocenić zdolność ochronną danego rozwiązania.	IZPP2_U02
Kompetencje społeczne	K01	Student jest gotów współdziałać z innymi członkami zespołu i docenia znaczenie komunikacji interpersonalnej podczas pracy zespołowej.	IZPP2_K03
	K02	Student uznaje potrzebę ciągłego doskonalenia i podnoszenia kompetencji w zakresie teorii i praktyki dotyczącej ochrony własności przemysłowej.	IZPP2_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Istota i zakres ochrony własności przemysłowej. Ochrona własności przemysłowej w prawie polskim, unijnym i międzynarodowym. Tryb ubiegania się o ochronę formalną dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej – krajowy, regionalny i międzynarodowy. Rola ochrony własności przemysłowej oraz wynikające z niej korzyści dla przedsiębiorców. Polityka patentowa w przedsiębiorstwie. Strategie w zarządzaniu własnością intelektualną. Przykłady działania przedsiębiorstw w zakresie zarządzania własnością intelektualną. Zasady zachowania poufności informacji. Źródła informacji patentowej i badania patentowe. Rejestry, wykazy, dokumenty prowadzone przez Urząd Patentowy RP. Międzynarodowe bazy danych. Badanie zdolności ochronnej rozwiązań z zakresu własności przemysłowej.
ćwiczenia	Umowy dotyczące ochrony wybranych przedmiotów własności przemysłowej. Zgłoszenie wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego, znaku towarowego do Urzędu Patentowego – przygotowanie dokumentacji uzyskania ochrony, konsekwencje, problemy. Badanie zdolności ochronnej rozwiązań. Ćwiczenia z bazami danych (np. UPRP, EPO, EUIPO, WIPO) - praca z komputerem. Tematyczne przeszukiwanie baz danych dotyczące rozwiązań z zakresu własności przemysłowej - patenty, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne (zadania ćwiczeniowe, aktywność)
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	Uzyskanie co najmniej 50% możliwych punktów z kolokwium końcowego.
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% możliwych punktów z zadań ćwiczeniowych i aktywności w trakcie 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	15				9	9						h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				2	2						h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					22					h		
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					0,9					ECTS		
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					28					h		
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					1,1					ECTS		
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					25					h		
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					1,0					ECTS		
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h		
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS		

LITERATURA

- Adamczak A., du Vall M. (red.), (2010), *Ochrona własności intelektualnej*, UOTT UW, Warszawa
- Cornish W., Llewelyn D., Aplin T., (2019), *Intellectual Property: Patents, Copyrights, Trademarks & Allied Rights*, Sweet & Maxwell, UK
- Sieńczyło-Chlabczyk J. (red.), (2019), *Prawo własności intelektualnej*, Wolters Kluwer, Warszawa
- Skubisz R. (red.), (2017), *System prawa prywatnego*, t. 14a i 14b, *Prawo własności przemysłowej*, C.H. Beck, Warszawa
- Ustawa z 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych* (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1062 ze zm.)
- Ustawa z 30.06.2000 r. – Prawo własności przemysłowej* (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 324) <https://uprp.gov.pl/pl>
- Baza dokumentów patentowych, <https://worldwide.espacenet.com/>