



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>Z-IZPJ1-U-209</b>
	studia niestacjonarne:	<b>Z-IZPJN1-U-209</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Ochrona własności intelektualnej</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Intellectual Property Protection</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2025/2026</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

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

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Przedmiot kształcenia ogólnego</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr II</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr II</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>Nie</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>1</b>	

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Student posiada zaawansowaną wiedzę na temat ochrony własności przemysłowej oraz prawa autorskiego, a także rozumie złożoność zagadnień własności intelektualnej.	IZPJ1_W08
	W02	Student w zaawansowanym stopniu zna zasady ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej; rozumie znaczenie tej dziedziny prawa dla współczesnej gospodarki i uzyskania przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstw.	IZPJ1_W08
Kompetencje społeczne	K01	Student ma świadomość konieczności poszanowania cudzych praw własności intelektualnej przy realizacji prac twórczych, a także docenia wartość wiedzy i efektów twórczego działania.	IZPJ1_K01 IZPJ1_K03

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym. Źródła i funkcje prawa własności intelektualnej. Modele ochrony dóbr intelektualnych. Ochrona praw autorskich – przedmiot ochrony, podmiot prawa autorskiego, rodzaje, treść i zakres praw autorskich. Dozwolony użytek chronionych utworów. Plagiat – pojęcie, studium przypadków. Odpowiedzialność prawna z tytułu naruszenia praw autorskich. Ochrona rozwiązań o charakterze technicznym – wynalazków i wzorów użytkowych. Przesłanki zdolności patentowej i ochronnej, wyłączenia spod ochrony prawnej. Ochrona wzorów przemysłowych, znaków towarowych i oznaczeń geograficznych. Procedura udzielania ochrony dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej. Odpowiedzialność prawna z tytułu naruszenia patentu, prawa ochronnego i prawa z rejestracji.

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					Inne (dyskusje)
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	
W01			X			
W02			X			
K01			X			X

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium zaliczeniowego.

## 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.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>17</b>					<b>11</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,7</b>					<b>0,4</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>8</b>					<b>14</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,3</b>					<b>0,6</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					<b>0,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>25</b>					<b>25</b>					h
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1</b>										ECTS

## LITERATURA

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