



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-EKON2-U-209
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie własnością intelektualną
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Management of Intellectual Property
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

### USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	EKONOMIA
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia niestacjonarne
Zakres	Wszystkie zakresy
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Inżynierii Produkcji
Koordinator przedmiotu	Mgr inż. Beata Jaworska-Józwiak
Zatwierdził	Dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr II
Wymagania wstępne	Zaliczenie przedmiotu "Ochrona Własności Intelektualnej"
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	1

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

## EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma pogłębioną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej, w tym zwłaszcza wiedzę w zakresie zarządzania prawami wyłącznymi oraz umowami z tym związanymi.	EKO2_W09
Kompetencje społeczne	K01	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z pracą zawodową na rykach finansowych oraz dotyczących prawnych i finansowych aspektów prowadzenia działalności gospodarczej w wymiarze krajowym i zagranicznym.	EKO2_K04

## TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cechy systemu ochrony własności intelektualnej. Przypomnienie podstawowych pojęć z zakresu przedmiotu.</li><li>2. Istota i cele zarządzania własnością intelektualną. Elementy podsystemu zarządzania własnością intelektualną. Sposoby organizacji ochrony zasobów własności intelektualnej w działalności gospodarczej.</li><li>3. Strategie w zarządzaniu własnością intelektualną. Podział strategii ze względu na zakres i stopień szczegółowości. Charakterystyka przykładowych strategii ogólnych.</li><li>4. Badania i analizy własności intelektualnej. Etapy realizacji badań patentowych.</li><li>5. Badanie znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i wzorów przemysłowych. Przykładowe narzędzia wspomagające przeprowadzenie badań zdolności ochronnej.</li><li>6. Dostęp do informacji o utworach chronionych prawami autorskimi w Polsce. Transfer wiedzy z nauki do biznesu w procesie zarządzania własnością intelektualną.</li><li>7. Przykłady działań przedsiębiorstw w zakresie zarządzania zasobami własności intelektualnej.</li></ol>

## METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
K01						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
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>11</b>					h
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>0,4</b>					ECTS
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>14</b>					h
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,6</b>					ECTS
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>0</b>					h
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,0</b>					ECTS
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</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.), *Ochrona własności intelektualnej*, wyd. UOTT UW, Warszawa 2010
2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2018 poz. 1191, 1293, 1669, 2245, 2339 tekst jednolity z późniejszymi zmianami)
3. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. 2017, poz. 776 tekst jednolity)
4. Ustawa z dnia 20 lutego 2019r. o zmianie ustawy Prawo własności przemysłowej (Dz.U. 2019, poz. 501)
5. <https://www.uprp.pl>