



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-LOG-U-612b
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	LOGISTYKA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
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 kształcenia ogólnego
Status przedmiotu	Wybieralny
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr VI
Wymagania wstępne	Brak
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
Wiedza	W01	posiada podstawową wiedzę w zakresie prawa, w tym prawa gospodarczego i prawa własności intelektualnej	LOG1_W06
Kompetencje społeczne	K01	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	LOG1_K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	1. Cechy systemu ochrony własności intelektualnej. Przypomnienie podstawowych pojęć z zakresu przedmiotu.
	2. Istota i cele zarządzania własnością intelektualną. Elementy podsystemu zarządzania własnością intelektualną. Sposoby organizacji ochrony zasobów własności intelektualnej w działalności gospodarczej.
	3. Strategie w zarządzaniu własnością intelektualną. Podział strategii ze względu na zakres i stopień szczegółowości. Charakterystyka przykładowych strategii ogólnych.
	4. Badania i analizy własności intelektualnej. Etapy realizacji badań patentowych.
	5. Badanie znaków towarowych, oznaczeń geograficznych i wzorów przemysłowych. Przykładowe narzędzia wspomagające przeprowadzenie badań zdolności ochronnej.
	6. Dostęp do informacji o utworach chronionych prawami autorskimi w Polsce. Transfer wiedzy z nauki do biznesu w procesie zarządzania własnością intelektualną.
	7. Przykłady działań przedsiębiorstw w zakresie zarządzania zasobami własności intelektualnej.

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	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	0,7					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					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					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	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.) (2010), *Ochrona własności intelektualnej*, wyd. UOTT UW, Warszawa.
2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. 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 2000 r. *Prawo własności przemysłowej* (Dz.U. 2017, poz. 776 tekst jednolity)
4. Ustawa z dnia 20 lutego 2019 r. o zmianie ustawy *Prawo własności przemysłowej* (Dz.U. 2019, poz. 501)
5. <https://www.uprp.pl>