



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-ZIP2-U-208
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	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Praktyczny
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	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr II
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	Zna i rozumie pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego w powiązaniu z zarządzaniem procesami innowacyjnymi przy wykorzystywaniu zasobów informacji patentowej.	ZIP2_W03
	W02	Ma wiedzę o aktualnych trendach rozwojowych w zarządzaniu i inżynierii produkcji z uwzględnieniem działań innowacyjnych	ZIP2_W11
Umiejętności	U01	Potrafi identyfikować stan oraz formułować strategie rozwoju organizacji na bazie własnych opinii i analiz z uwzględnieniem procesów i zjawisk społecznych i ekonomicznych oraz aspektów technicznych.	ZIP2_U10

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
ćwiczenia	1. Istota i zakres zarządzania własnością intelektualną.
	2. Ochrona własności przemysłowej w prawie polskim, unijnym i międzynarodowym.
	3. Strategie w zarządzaniu własnością intelektualną. Narzędzia wspomagające zarządzanie własnością intelektualną.
	4. Przykłady działania przedsiębiorstw w zakresie zarządzania własnością intelektualną. Zasady zachowania poufności informacji.
	5. Regulamin zarządzania własnością intelektualną w działalności gospodarczej.
	6. Umowy dotyczące ochrony wybranych przedmiotów własności intelektualnej.
	7. Badanie zdolności ochronnej rozwiązań z zakresu własności intelektualnej.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01				X		
W02				X		
U01					X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Opracowanie pracy pisemnej dotyczącej praktycznego wykorzystania wiedzy przedmiotowej. Obserwacja studentów podczas rozwiązywania przykładowych zadań problemowych w czasie zajęć ćwiczeniowych.

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	25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1					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 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>