



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-ZIP2-U-208
	studia niestacjonarne:	Z-ZIPN2-U-208
Nazwa przedmiotu	Zarządzanie własnością intelektualną	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Management of Intellectual Property	
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI
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
Koordinator przedmiotu	dr inż. Aleksandra Kumor-Sulerz
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 w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr II
	studia niestacjonarne	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	studia stacjonarne:		15			
	studia niestacjonarne:		9			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty uczenia się	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 strategię 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	<ol style="list-style-type: none">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 (zaznaczyć X)					
	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	Przygotowanie pracy pisemnej dotyczącej praktycznego wykorzystania wiedzy przedmiotowej. Obserwacja studentów podczas rozwiązywania przykładowych zadań problemowych w trakcie zajęć ćwiczeniowych.

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.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17					11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,7					0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8					14					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,3					0,6					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	25					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, UOTT UW, Warszawa.
2. Cornish W., Llewelyn D., Aplin T. (2019), Intellectual Property: Patents, Copyrights, Trademarks & Allied Rights, Sweet & Maxwell, UK.
3. Sieńczyło-Chłabczyk J., (red.) (2019), Prawo własności intelektualnej, Wolters Kluwer, Warszawa
4. Skubisz R., (red.) (2017), System prawa prywatnego, t. 14a i 14b, Prawo własności przemysłowej, C.H. Beck, Warszawa.
5. Ustawa 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 1913 ze zm.).
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).