

Ochrona własności intelektualnej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Kod przedmiotu	10.9-WM-BizEIP-OchrWłasIntelek
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Biznes elektroniczny
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie słuchaczy z istotą własności intelektualnej oraz z pojęciem rozwiązania innowacyjnego. Wykształcenie praktycznych umiejętności w zakresie przygotowania innowacyjnego rozwiązania w formie zgłoszenia patentowego lub wzoru użytkowego.

Wymagania wstępne

Znajomość ekonomiki przedsiębiorstwa.

Zakres tematyczny

Definicja własności intelektualnej, zasobów niematerialnych przedsiębiorstwa. Definiowanie projektu/produktu/rozwiązania innowacyjnego: formułowanie grup badawczych, określenie nabywców rozwiązania, parametry produktu: opis know-how lub/i technologii; możliwe zastosowanie unikatowej wiedzy. Definiowanie celu projektu/budowy produktu i analiza wg metody SMART: analiza trendów branżowych, funkcjonalność i ergonomia, estetyka, empatia, definiowanie problemu, obserwacje, eksperyment, współtworzenie. Plan strategiczny projektu komercjalizacji rozwiązania. Plan strategiczny współpracy ze sferą badawczo-rozwojową. Przygotowanie wniosku zgłaszającego do Urzędu Patentowego RP o udzielenie ochrony na zgłaszane rozwiązanie. Monitorowanie projektu, pomiar rezultatów projektu.

Metody kształcenia

Wykład - wykład konwencjonalny z wykorzystaniem wideoprojektora.

Projekt - zajęcia praktyczne w grupach projektowych, dyskusje, analiza rozwiązań.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi sprawdzić „czystość patentową” własnego rozwiązania w oparciu o pozyskiwane informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim	K_W22	sprawdzian	Wykład
Zna zakres prawa autorskiego i rozumie zasady ochrony własności intelektualnej w biznesie	K_W22	sprawdzian	Wykład
Zna elementy prawa autorskiego, prawo własności przemysłowej	K_W22	sprawdzian	Wykład
Zna zasady zarządzania dobrami niematerialnymi firmy	K_W16	sprawdzian	Wykład
Potrafi przygotować w języku polskim i języku angielskim udokumentowane opracowanie w postaci zgłoszenia rozwiązania innowacyjnego do Urzędu Patentowego.	K_U01	przygotowanie projektu	Projekt

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje w ramach prowadzonej działalności gospodarczej	• K_K04	• sprawdzian	• Wykład
Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	• K_K03	• sprawdzian	• Wykład
Jest otwarty na nowe rozwiązania w zakresie technologii internetowych i jednocześnie świadomy ważności posiadania aktualnej wiedzy w zakresie przepisów dot. praw autorskich	• K_K01	• sprawdzian	• Wykład

Warunki zaliczenia

Wykład - sprawdzian w formie pisemnej, realizowany na koniec semestru.

Projekt - pozytywna ocena z przygotowanego projektu

Ocena końcowa = 50% oceny zaliczenia z formy zajęć wykład + 50% oceny z formy zajęć projekt

Literatura podstawowa

1. Kotarba, W., Ochrona własności przemysłowej w gospodarce polskiej, PWN, 2000.
2. pod. red. Joanna Sieńczyło-Chlabicz, Prawo Własności Intelektualnej, Wolters Kluwer, 2018.
3. Sozański, J., Własność intelektualna i przemysłowa w Unii Europejskiej, Warszawa 2008.
4. Michniewicz, G., Ochrona własności intelektualnej - Wydanie 4, CH Beck, 2019.
5. Bessant J., Tidd J., Zarządzanie innowacjami, Wolters Kluwer, 2015.
6. Paul Goodwin, Geaorge Wright, Analiza decyzji, Wydawnictwo Nieoczywiste, 2016.
7. Ikovenko S., Yatsunenko S., Przymusiła M., Karendal P., Kobayakov S., Obojski J., Vintman Z., Współczesna Teoria Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań, Novismo, 2017.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Marek Kowal, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 04-05-2021 13:48)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ