



Prawna ochrona innowacji Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Chemia	Cykl dydaktyczny 2023/24
Specjalność -	Kod zajęć 02CHES.11K.00116.23
Jednostka organizacyjna Wydział Chemii	Języki wykładowe polski
Poziom studiów studia pierwszego stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe
Profil studiów profil ogólnoakademicki	
Koordynator zajęć	Jarosław Greser
Prowadzący zajęcia	Jarosław Greser
Okres Semestr 1	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Wykład: 15, Zaliczenie z oceną
	Liczba punktów ECTS 1

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Zapoznanie z podstawowymi pojęciami dotyczącymi wdrażania innowacji.
C2	Pogłębienie wiedzy w zakresie ochrony własności intelektualnej w procesie wdrażania innowacji.
C3	Zapoznanie z podstawowymi pojęciami dotyczącymi zasad interpretacji prawa oraz podstawowych instytucji prawnych spotykanych w obrocie gospodarczym.

Wymagania wstępne

Brak wymagań wstępnych.

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy - Student/ka:			
W1	zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu redakcji i interpretacji tekstów prawnych i zasady wykładni prawa.	CHE_K1_W17	Kolokwium ustne, Test
W2	zna i rozumie pojęcia z zakresu prawa autorskiego, prawa własności przemysłowej i prawa ochrony konkurencji, zna przepisy ustaw regulujących zagadnienia z zakresu własności intelektualnej oraz źródła prawa międzynarodowego w tym zakresie, rozumie pojęcia: wynalazki i ochrona patentowa; zna procedurę patentową, zna jednolite prawo patentowe UE, rozumie pojęcie patentu europejskiego, zna procedurę udzielania patentów europejskich.	CHE_K1_W17	Kolokwium ustne, Test
W3	zna i rozumie prawa zobowiązań, opisuje cechy i różnice między różnymi typami spółek, wymienia cechy wybranych umów występujących w obrocie gospodarczym, w szczególności w procesie komercjalizacji wiedzy.	CHE_K1_W17	Kolokwium ustne, Test
Umiejętności - Student/ka:			
U1	potrafi zinterpretować tekst prawny i wskazać jego implikacje praktyczne.	CHE_K1_U20, CHE_K1_U23	Kolokwium ustne, Test
U2	potrafi wybrać formę optymalną dla procesu komercjalizacji pomysłu i ocenić, jaka forma ochrony własności intelektualnej będzie optymalna w danej sytuacji.	CHE_K1_U22, CHE_K1_U23	Kolokwium ustne, Test
Kompetencji społecznych - Student/ka:			
K1	jest gotów/gotowa do przedstawiania swojej argumentacji w oparciu o tekst prawny i inne źródła poznania prawa.	CHE_K1_K04, CHE_K1_K05, CHE_K1_K06	Kolokwium ustne, Test

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	System prawa - prawo krajowe, międzynarodowe i prawo organizacji międzynarodowych - cechy wspólne, różnice i zasady podziału; systemy prawa na świecie i ich wpływ na własność intelektualną - zasady systemu prawa stanowionego i prawa common law, efekty różnic w systemach prawa dla własności intelektualnej. Gałęzie prawa - podział prawa na karne, cywilne i administracyjne; podstawowe zasady dla określonej gałęzi prawa	W1, U1, K1	Wykład

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
2.	Własność intelektualna a własność przemysłowa Źródła prawa własności przemysłowej – prawo krajowe, Konwencja Paryska, TRIPS, prawo UE Ochrona prawa własności przemysłowej w innych działach prawa. Prawo własności przemysłowej a zwalczanie nieuczciwej konkurencji	W2, U1, U2, K1	Wykład
3.	Spółki osobowe i kapitałowe, umowa spółki, wspólnicy i ich prawa i obowiązki, odpowiedzialność za zobowiązania spółki. Pojęcie korporacji międzynarodowej (TNC) jej forma prawna.	W3, U1, U2, K1	Wykład

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień, Wykład konwersatoryjny, Wykład problemowy

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Wykład	Zaliczenie w formie testu jedno lub wielokrotnego wyboru lub kolokwium ustne (odpowiedzi na pytania otwarte). Skala ocen z zastosowanym rozkładem procentowym: <ul style="list-style-type: none"> • bardzo dobry (bdb; 5,0): osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów uczenia się minimum 95% • dobry plus (+db; 4,5): osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów uczenia się minimum 85% • dobry (db; 4,0): osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów uczenia się minimum 75% • dostateczny plus (+dst; 3,5): osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów uczenia się minimum 65% • dostateczny (dst; 3,0): osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów uczenia się minimum 55% • niedostateczny (ndst; 2,0): brak osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów uczenia się

Literatura

Obowiązkowa

1. S. Wronkowska, Podstawowe pojęcia prawa i prawoznawstwa, 2005.

Dodatkowa

1. Piotr Kostański, Łukasz Żelchowski, Prawo własności przemysłowej, Beck, 2014.
2. Z. Radwański, J. Panowicz – Lipska, Zobowiązania – część szczegółowa, 2015
3. Ewa Nowińska, Urszula Promińska, Krystyna Szczepankowska-Kozłowska, Własność przemysłowa i jej ochrona, LexisNexis, 2014.

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Wykład	15

Czytanie wskazanej literatury	5
Przygotowanie do egzaminu	10
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 30
Liczba punktów ECTS	ECTS 1

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
CHE_K1_K04	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do szacowania działalności zawodowej chemika oraz jej wpływu na środowisko i ponoszenia odpowiedzialności za podejmowane decyzje
CHE_K1_K05	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do stosowania etyki zawodowej w działaniach własnych i innych
CHE_K1_K06	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do formułowania pytań służących pogłębieniu własnego zrozumienia tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania
CHE_K1_U20	Absolwent/ka potrafi wykorzystywać bazy danych do pozyskiwania informacji potrzebnych w pracy chemika
CHE_K1_U22	Absolwent/ka potrafi przygotowywać konspekt z przeprowadzonych analiz danych literaturowych
CHE_K1_U23	Absolwent/ka potrafi posługiwać się technikami informacyjnymi
CHE_K1_W17	Absolwent/ka zna i rozumie możliwości optymalizacji ekonomicznej procesów chemicznych oraz uwarunkowania prawno-ekonomiczne mające zastosowanie w obszarze nauk chemicznych