

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Prowadzący	brak
Wydział	Wydział Biologii i Nauk o Środowisku
Kierunek	Inżynieria środowiska
Poziom studiów	I stopień
Profil studiów	praktyczny
Forma studiów	stacjonarne
Moduł specjalnościowy / ścieżka (jeśli dotyczy)	brak
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Przedmiot obowiązuje od roku akademickiego	2022/23
Rok studiów	II
Semestr	III
Język wykładowy	polski
Status przedmiotu (obowiązkowy, obowiązkowy z grupy do wyboru)	obowiązkowy
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (symbole)	IS1P_W04, IS1P_U18
Rodzaj zajęć (wybór z listy)	konwersatorium
Liczba godzin	15 h wykład
Liczba ECTS	1
Wymagania wstępne	brak
Opis i cele przedmiotu	Celem przedmiotu Ochrona własności intelektualnej (OWI) jest zapoznanie studentów z problematyką ochrony własności intelektualnej. Na zajęciach student poznaje najważniejsze obowiązujące regulacje, pojęcia, terminologię z zakresu prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej. Podczas zajęć studenci dowiedzą się w jaki sposób można korzystać z własności intelektualnej, tak by było to zgodne z prawem.

Treści programowe

	Temat/blok zajęć	Liczba godzin
1	Pojęcie i zakres prawa własności intelektualnej, historia i źródła	3
2	Prawo autorskie i prawa pokrewne – utwór, cytaty, plagiat, prawa twórcy	4
3	Prawo własności przemysłowej – wynalazki, znaki towarowe, wzory, ochrona międzynarodowa	5
4	Konsekwencje naruszeń – odpowiedzialność cywilna, karna, dyscyplinarna	3
	Łącznie godzin:	15

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Symbol efektu	Kierunkowe efekty uczenia się (zgodne z programem na BIPUKSW) Absolwent... (zna i rozumie/potrafi/jest gotów)	Opis przedmiotowych efektów uczenia się (wyłącznie czasownikami operacyjnymi - czynności, które da się zweryfikować, mierzalne; w nawiasie należy podać numery tematów zajęć, które realizują dany efekt) (Student...)	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy)
IS1P_W04	Absolwent zna i rozumie podstawowe przepisy prawne związane z ochroną środowiska oraz zasady zarządzania własnością intelektualną, w tym ochrony praw autorskich i patentowych.	zna i rozumie wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz metody i teorie z zakresu ochrony własności intelektualnej, w tym ich zastosowania praktyczne	kolokwium pisemne, prezentacja, sprawozdanie, egzamin ustny
IS1P_U18	Absolwent potrafi zastosować wiedzę z zakresu przepisów prawnych oraz ochrony własności intelektualnej w działalności inżynierskiej, w szczególności przy opracowywaniu dokumentacji projektowej i wdrażaniu rozwiązań technicznych.	potrafi dostrzegać aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym etyczne, przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich związanych z ochroną własności intelektualnej	kolokwium pisemne, prezentacja, sprawozdanie, egzamin ustny

Metody dydaktyczne

(dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się)

Wykład problemowy
Konwersatorium
Prezentacja multimedialna
Gry dydaktyczne

Opis nakładu pracy studenta w ECTS

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin / ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach	15	20/0,7
	udział w zaliczeniach poza zajęciami	-	
	udział w konsultacjach	5	
praca własna	przygotowanie do zajęć (czytanie, praca pisemna, tłumaczenie, ...)	7	14/0,3
	przygotowanie do zaliczenia (np. czytanie, prezentacja, projekt, ...)	7	

Kryteria oceny końcowej

(Opis składowych oceny końcowej zajęć, rozkład procentowy lub punktowy, informacja o dopuszczalnej liczbie nieobecności, inne kryteria)

Wykład/konwersatorium ustny 94–100% – 5.0 88–93% – 4.5 80–87% – 4.0 70–79% – 3.5 60–69% – 3.0 <59.9% – 2.0 Dodatkowa aktywność Udział w wykładach	Kołokwium pisemne, prezentacja, sprawozdanie, egzamin Może podnieść ocenę o 0.5 stopnia
---	--

Literatura obowiązkowa

1	Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, C.H.Beck, Warszawa, 2019
2	Czub K., Prawo własności intelektualnej, Wolters Kluwer, Warszawa, 2016
3	Sieńczyło-Chłabicz J. (red.), Prawo własności intelektualnej, Wolters Kluwer, Warszawa, 2018

Literatura uzupełniająca

1	Krótki kurs własności intelektualnej. Materiały dla uczelni – rozdziały: Świerczyński, Wilkowski, Czajka, Lipszyc, Czerniawski, Siewicz
2	Kohtamäki N., Praktyczny przewodnik antyplagiatowy, WPiA UKSW

* lista rodzajów zajęć

ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)

ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe

lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego

wykład kierunkowy

wykład monograficzny lub konwersatorium monograficzne

seminarium dyplomowe

(sem. magisterskie, licencjackie lub inżynierskie, na którym student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową, wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)

pracownia dyplomowa (programistyczna, chemiczna, fizyczna, biologiczna, inżynierska)

(zajęcia laboratoryjne, na których student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)

- ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)

- ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe

- lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego

- wykład kierunkowy

- wykład monograficzny lub konwersatorium monograficzne

- seminarium dyplomowe

(sem. magisterskie, licencjackie lub inżynierskie, na którym student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową, wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)

- pracownia dyplomowa (programistyczna, chemiczna, fizyczna, biologiczna, inżynierska)

(zajęcia laboratoryjne, na których student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)