

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej		
Kod przedmiotu			
Wydział	Kierunek	Poziom studiów	I stopień
WBNS	Inżynieria Środowiska	Profil studiów	praktyczny
		Forma studiów	stacjonarne
		Moduł specjalnościowy	-
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	inżynieria środowiska górnictwo i energetyka		
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/23		
Prowadzący przedmiot			
Rok studiów	II	Semestr	III
Status przedmiotu (<i>obowiązkowy, do wyboru</i>)	obowiązkowy	Język wykładowy	polski
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się (<i>symbole</i>)	IS1P_W04 IS1P_U18		
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.		
Rodzaj zajęć (<i>wybór z listy*</i>)	konwersatorium		
Informacje szczegółowe			
Metody dydaktyczne (<i>dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się</i>)	Wykład problemowy, konwersatorium, z prezentacją multimedialną, gry dydaktyczne.		
Liczba godzin	15 h wykład	Liczba ECTS	1
Wymagania wstępne	brak		
Opis przedmiotu (<i>zakres tematyczny na końcu pliku</i>)	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.		
Literatura obowiązkowa	1. Michniewicz Grzegorz. 2019. Ochrona własności intelektualnej. Wyd. C.H.Beck, Warszawa		

	2. Czub Krzysztof. 2016. Prawo własności intelektualnej. Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 3. Sieńczyło-Chlabicz Joanna (red.) 2018. Prawo własności intelektualnej. Wyd. Wolters- Kluwer, Warszawa
Literatura uzupełniająca	1. dr hab. Marek Świerczyński, prof. UKSW (rozdziały 5, 6), Marcin Wilkowski (rozdziały 2, 3, 4), Radosław Czajka (rozdział 4), Jarosław Lipszyc (rozdziały 2, 3, 4), Piotr Czerniawski (rozdziały 2, 4), dr Krzysztof Siewicz (rozdziały 1, 3), Krótki kurs własności intelektualnej. Materiały dla uczelni. 2. dr Natalia Kohtamäki (WPiA UKSW), Praktyczny przewodnik antyplagiatowy.
Kryteria oceny końcowej (składowe zaliczenia wraz z wagą)	Warunki zaliczenia wykładu (konwersatorium): Zaliczenie na ocenę. Na ocenę końcową składa się ocena z kolokwium pisemnego, prezentacji na zajęciach, sprawozdania, zaliczenia (egzaminu) ustnego. Aktywność na wykładach może podnieść ocenę o 0.5 stopnia Zakres ocen w zależności od punktacji: 94-100% -5 93-88% -4,5 87-80% -4 79-70% -3,5 69-60% -3 mniej niż 59,9% -2

Opis nakładu pracy studenta w ECTS

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin/ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach	15	20 h/0,7 ETCS
	udział w zaliczeniach poza zajęciami		
	udział w konsultacjach	5	
praca własna	przygotowanie do zajęć	7	14 h/0,3 ECTS
	przygotowanie do egzaminu	7	
	przygotowanie zadań z ćwiczeń		
	Łącznie:	34	34 h/1 ECTS

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Kategoria efektu (W, U, K)	Numer efektu	Opis przedmiotowych efektów uczenia się (wyłącznie czasownikami operacyjnymi - czynności, które da się zweryfikować, mierzalne)	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy i in.)

IS1P_W04	1	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu – wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, w zakresie ochrony własności intelektualnej, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu inżynierii środowiska tworzącą podstawy teoretyczne, uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia oraz wybrane zagadnienia z zakresu wiedzy szczegółowej związanej z ochroną własności intelektualnej – właściwe dla programu studiów, jak również zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej związanej z inżynierią środowiska	kolokwium pisemne, prezentacja na zajęciach, sprawozdanie, zaliczenie (egzamin) ustny
IS1P_U18	2	Student potrafi przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich związanych z ochroną własności intelektualnej oraz ich rozwiązywaniu: – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne.	kolokwium pisemne, prezentacja na zajęciach, sprawozdanie, zaliczenie (egzamin) ustny

Treści programowe

Forma zajęć (stacjonarna/ online): wykład/konwersatorium	Liczba godzin
Pojęcie i zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa własności intelektualnej, historia i źródła prawa ochrony własności intelektualnej.	3
Prawo autorskie i prawa pokrewne. Pojęcie utworu. Prawo cytatu. Plagiat. Podmiot prawa autorskiego - twórca. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytek prywatny i publiczny.	4
Prawo własności przemysłowej. Przedmioty prawa własności przemysłowej (wynalazek, znak towarowy, wzór przemysłowy, wzór użytkowy, oznaczenie geograficzne, topografia układów scalonych). Zadania i kompetencje rzecznika patentowego oraz Urzędu Patentowego. Ochrona wynalazku poza granicami kraju (PCT, EPO, WIPO).	5
Konsekwencje naruszania prawa własności intelektualnej. Odpowiedzialność cywilnoprawna, karnoprawna i dyscyplinarna za naruszenia praw własności intelektualnej.	3
Łącznie godzin:	15

* lista rodzajów zajęć

- ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)
- ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe
- lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego
- wykład kierunkowy
- x 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)