

Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim: Ochrona własności intelektualnej / Intellectual property protection	
Dyscyplina: astronomia	
Język wykładowy: polski	
Jednostka prowadząca przedmiot: Wydział Fizyki i Astronomii, Instytut Astronomiczny	
Kod przedmiotu/modułu: 24-FZ-AS-IS-S1-E1-Ow	
Rodzaj przedmiotu/modułu (obowiązkowy lub do wyboru): obowiązkowy	
Kierunek studiów (specjalność/specjalizacja): astronomia	
Poziom studiów (I lub II stopień, jednolite studia magisterskie, studia doktoranckie): studia I stopnia	
Rok studiów (jeśli obowiązuje): I rok studiów	
Semestr (zimowy lub letni) semestr zimowy: letni	
Forma zajęć i liczba godzin: wykład 15 godzin	
Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia Julian Jezioro, dr	
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu: Brak	
Cele przedmiotu Zapoznanie studentów - w zakresie podstawowym - z zasadami prawnej ochrony przedmiotów prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej jako odrębnych dziedzin ochrony własności intelektualnej; w tym pozyskiwania i legalnego wykorzystywania wiedzy objętej ochroną prawną ze szczególnym uwzględnieniem korzystania z utworów naukowych w dziedzinie fizyki i astronomii. Zapoznanie studentów - w zakresie ogólnym - z metodami i procedurami prawnymi ochrony własnych zadań badawczych, ochrony stworzonych w tym zakresie projektów, raportów itp. efektów działalności intelektualnej.	
Treści programowe	
1.	Pojęcie, zakres i systematyka wewnętrzna prawa własności intelektualnej

2.	Źródła prawa krajowego i międzynarodowego. Konwencja paryska, berneńska, TRIPS i in.
4.	Ogólne pojęcie utworu oraz rodzaje utworów
5.	Podmioty praw do utworów. Współdziałanie twórcze
6.	Autorskie prawa osobiste i ich ochrona. Ochrona wizerunku, adresata korespondencji oraz źródła informacji wykorzystanej w utworze
7.	Autorskie prawa majątkowe i ich ochrona
8.	Dozwolony użytek z utworów i przedmiotów praw pokrewnych. Zbiorowe zarządzanie prawami autorskimi i pokrewnymi
9.	Przeniesienie praw autorskich oraz licencje na korzystanie z utworów i przedmiotów praw pokrewnych - ogólne zasady
10.	Ochrona przedmiotów praw pokrewnych i baz danych <i>sui generis</i>
11.	Urząd Patentowy i rzecznicy patentowi – rola w ochronie przedmiotów własności intelektualnej
12.	Projekty wynalazcze i ich prawna ochrona
13.	Znaki towarowe i geograficzne oznaczenia pochodzenia towarów oraz ich ochrona
14.	Ogólne zasady postępowania przed UP RP w celu uzyskania ochrony przedmiotów własności przemysłowej
15.	Zaliczenie przedmiotu - prezentacja notatek oraz sprawdzian testowy
<p>Zakładane efekty uczenia się</p> <p>Student:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną w zakresie ochrony własności intelektualnej; - zna podstawowe zasady bezpieczeństwa, higieny pracy oraz podstawy ergonomii; - w wystąpieniach publicznych i opracowaniach pisemnych rzetelnie cytuje wykorzystywane źródła respektując obowiązujące zasady prawne i etyczne; - rozumie znaczenie uczciwości intelektualnej i etyki w pracy zawodowej i jest zorientowany na ich przestrzeganie w zakresie własności intelektualnej. 	
<p>A1_W15 A1_U13 A1_K03</p>	

	Literatura obowiązkowa i zalecana (źródła, opracowania, podręczniki itp.)	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Jezioro: Prawo własności intelektualnej, w: Zarys prawa cywilnego pod red. E. Gniewka i P. Machnikowskiego, Warszawa 2018. 2. J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Warszawa 2016. 3. Literatura dodatkowa: Prawo własności przemysłowej, Szewc A., Jyż G., Warszawa 2013. 	
	Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się: sprawdzian	
	Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu: Ocena końcowa uzyskana z ocen: 1/ z aktywności na zajęciach, 2/ prezentacji notatek oraz 3/ fakultatywnego testu wiedzy, umiejętności i kompetencji	
	Nakład pracy studenta/doktoranta	
	forma działań studenta/doktoranta	liczba godzin na realizację działań
	Zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym: - wykład:	15
	Praca własna studenta, doktoranta (w tym udział w pracach grupowych): - przygotowanie do zajęć i testu	15
	Suma godzin	30
	Liczba punktów ECTS	1