

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim Ochrona własności intelektualnej	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim Intellectual property protection	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii, Instytut Prawa Cywilnego	
4.	Kod przedmiotu/modułu USOS	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu Obowiązkowy	
6.	Kierunek studiów Geologia	
7.	Poziom studiów I stopień	
8.	Rok studiów I rok	
9.	Semestr zimowy	
10.	Forma zajęć i liczba godzin wykłady: 4 godz.	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia wykładowca: dr Julian Jezioro koordynator: dr Julian Jezioro	
12.	Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu oraz zrealizowanych przedmiotów Podstawowa wiedza dotycząca norm społecznych na poziomie maturalnym, umiejętność logicznego myślenia i kojarzenia.	
13.	Cele przedmiotu 1. Student nabywa wiedzę o problematyce oraz uregulowaniu prawnym ochrony własności intelektualnej w podstawowym zakresie. 2. Student zapoznaje się z treścią podstawowych - wybranych aktów regulujących ochronę własności intelektualnej oraz umie zidentyfikować przepisy dotyczące konkretnej instytucji prawnej - z podziałem na prawo autorskie i prawo własności przemysłowej.	
14.	Zakładane efekty kształcenia (W_1) Zna podstawowe pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej	Symbole kierunkowych efektów kształcenia K1_W10

	(U_1) Potrafi wyszukiwać i wykorzystywać publikacje źródłowe, w tym internetowe oraz potrafi poprawnie wnioskować na podstawie danych z różnych źródeł	K1_U12, K1_U13
	(K_1) Jest zdolny do obiektywnej oceny wykonanej pracy	K1_K07
15.	<p>Treści programowe</p> <p>Wykłady:</p> <p>I. Zagadnienia ogólne</p> <p>Pojęcie i wewnętrzna systematyka własności intelektualnej. Geneza i źródła prawa polskiego i regulacji międzynarodowych, prawo własności intelektualnej w UE (1 godz.)</p> <p>II. Zagadnienia szczegółowe:</p> <p>1. Prawo autorskie: Przedmiot prawa autorskiego – utwory, przedmioty praw pokrewnych oraz bazy danych w ogólności. Podmioty i treść praw autorskich i pokrewnych. Skutki naruszenia praw autorskich (1,5 godz.).</p> <p>2. Prawo własności przemysłowej: Projekty wynalazcze oraz oznaczenia pochodzenia towarów i usług w ogólności. Podmioty uprawnione i treść praw do przedmiotów własności przemysłowej. Rola Urzędu Patentowego RP. Skutki naruszenia praw do przedmiotów własności przemysłowej (1,5 godz.).</p>	
16.	<p>Zalecana literatura (podręczniki)</p> <p>Literatura podstawowa:</p> <p>J. Jezioro, Prawo własności intelektualnej, w: Podstawy prawa cywilnego pod redakcją E. Gniewka, Warszawa 2011.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Warszawa 2013.</p> <p>P. L. Conde, J. M. Iruretagoyena, W. Jaślan, J. M. Plazas, Prawo własności intelektualnej w Unii Europejskiej, Warszawa 2003</p> <p>A. Szewc, G. Jyż, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2010.</p>	
17.	<p>Forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu, sposób sprawdzenia osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia:</p> <p>Zaliczenie wykładu: test zamknięty sprawdzający wiedzę, umiejętności i kompetencje, wynik pozytywny po uzyskaniu 50% punktów</p>	
18.	<p>Język wykładowy</p> <p>polski</p>	
19.	Obciążenie pracą studenta:	
	Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
	Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład: 4	4

Praca własna studenta np.: - czytanie wskazanej literatury: 26	26
Suma godzin	30
Liczba punktów ECTS	1 ECTS