

1.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim <b>Ochrona własności intelektualnej</b>	
2.	Nazwa przedmiotu/modułu w języku angielskim <b>Intellectual property protection</b>	
3.	Jednostka prowadząca przedmiot <b>WPAE, Instytut Prawa Cywilnego</b>	
4.	Kod przedmiotu/modułu <i>Będzie ustalony</i>	
5.	Rodzaj przedmiotu/modułu <b>obowiązkowy</b>	
6.	Kierunek studiów <b>Inżynieria Geologiczna</b>	
7.	Poziom studiów <b>pierwszy</b>	
8.	Rok studiów <b>I</b>	
9.	Semestr <b>zimowy</b>	
10.	Forma zajęć i liczba godzin <b>Wykłady: 4</b>	
11.	Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy osoby prowadzącej zajęcia <b>Koordynator: dr Julian Jezioro</b> <b>Wykładowca: dr Julian Jezioro</b>	
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, prawa autorskie oraz prawa własności przemysłowej	Symbole kierunkowych efektów kształcenia  <b>K1_W09</b>

	U_1 Potrafi wyszukiwać i wykorzystywać publikacje źródłowe, w tym internetowe oraz potrafi poprawnie wnioskować na podstawie danych z różnych źródeł	<b>K1_U10, K1_U11</b>
	K_1 Jest zdolny do obiektywnej oceny wykonanej pracy	<b>K1_K07</b>
15.	<p>Treści programowe</p> <p><b>Wykłady:</b></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</p> <p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <p>J. Jezioro, Prawo własności intelektualnej, w: Podstawy prawa cywilnego pod redakcją E. Gniewka, Warszawa 2011.</p> <p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <p>J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Warszawa 2013.  P. L. Conde, J. M. Iruretagoyena, W. Jaślan, J. M. Plazas, Prawo własności intelektualnej w Unii Europejskiej, Warszawa 2003  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><b>Wykłady:</b></p> <p>Sprawdzian teoretyczny - test zamknięty, W_1, U_1, K_1</p>	
18.	<p>Język wykładowy</p> <p><b>polski</b></p>	
19.	<p>Obciążenie pracą studenta:</p>	
	Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
	Godziny zajęć (wg planu studiów) z nauczycielem: - wykład: <b>4</b>	<b>4</b>

Praca własna studenta np.: - czytanie wskazanej literatury: <b>20</b>	<b>20</b>
Suma godzin	<b>24</b>
Liczba punktów ECTS	<b>1</b>