

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny
Kierunek studiów:	Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
Nazwa kursu:	Ochrona własności intelektualnej
Przynależność do modułu:	humanistyczno-społeczny

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersator
Liczba godzin kursu	7		-	-	-	-
Liczba punktów ECTS	1					
Sposób zaliczenia	zaliczenie					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny						
Katedra/Zakład:	Katedra Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	prof. zw. dr hab. inż. Wojciech Kacalak						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	niestacjonarne						
Poziom kształcenia:	I stopnia						
Semestr:	1						
Kod kursu:							
Język wykładowy:	polski						
Rodzaj kursu:	podstawowy						
Forma zajęć:	X						
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Zdobycie wiedzy z zakresu norm i reguł prawnych w obszarze prawa własności intelektualnej.						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
1	Podstawowe pojęcia i zasady z zakresu własności przemysłowej i prawa autorskiego np. prawa autorskie i ich rodzaje, własność przemysłowa, wynalazki, patenty, znaki towarowe itp.						
2	Interpretacja procesów prawnych w obszarze prawa własności intelektualnej w tym ich przyczyny, przebieg i konsekwencje.						
3	Świadomość konieczności przestrzegania zasad ochrony własności intelektualnej w trakcie nauki, pracy i w życiu codziennym.						
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do
EKP1	Wprowadzenie do ochrony własności intelektualnej - źródła prawa i terminologia.						MH1A_W04
EKP2	Zakres podmiotowy prawa własności intelektualnej.						MH1A_W04
EKP3	Zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej.						MH1A_W04
EKP4	Powstanie i charakter ochrony praw własności intelektualnej.						MH1A_W04
EKP5	Ustanie ochrony przedmiotów własności intelektualnej.						MH1A_W04
EKP6	Wyczerpanie praw własności intelektualnej.						MH1A_W04
EKP7	Przeniesienie własności intelektualnej.						MH1A_W04
Umiejętności:							
EKP8	Poprawnie identyfikuje i analizuje źródła prawa i terminologię z ochrony własności intelektualnej.						MH1A_U02
EKP9	Poprawnie wskazuje podmiotowy i przedmiotowy zakres prawa własności intelektualnej.						MH1A_U02
EKP10	Potrafi opisać powstanie i charakter ochrony praw własności intelektualnej.						MH1A_U03
EKP11	Potrafi stwierdzić jak ustala się, przenosi i wyczerpuje prawa własności intelektualnej.						MH1A_U03
Kompetencje społeczne:							
EKP12	Permanently doskonalą wiedzę i umiejętności z zakresu ochrony własności intelektualnej.						MH1A_K05
EKP13	Wyjaśnia prawa działania w zakresie ochrony publikacji własnych i dostępu od innych autorów.						MH1A_K05

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordynator KRK	Przewodniczący Rady Programowej Kierunku
_____	_____	_____
Podpis	Podpis	Podpis

Treści programowe			
Forma zajęć	Tematyka zajęć (bloku zajęć)	Liczba godzin	Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP)
W	Wprowadzenie w zagadnienie prawne dotyczące ochrony własności intelektualnej	1	EKP1
W	Prawo podmiotowe i przedmiotowe ochrony znaków towarowych; Prawo autorskie i przemysłowe na przykładach	1	EKP1-EKP7
W	Zakres i koszty ochrony własności intelektualnej w UE i RP	1	EKP5-EKP7
W	Organizacja patentowa w UE i RP - czas ochrony i zasięg	1	EKP4
W	Przykłady znaków towarowych i geograficznych produkcji żywności	1	EKP4
W	Procedura rejestracji patentów, wzorów użytkowych	1	EKP5-EKP7
W	Zasady bezpieczeństwa rejestracji, dotrzymania terminów w kolejnych okresach i ciągłość patentów, wzorów użytkowych i innych	1	EKP5
SUMA GODZIN		7	

Narzędzia dydaktyczne	
1	Podręczniki
2	Normy i rozporządzenia
3	Prezentacje multimedialne

Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1-EKP7	pisemne kartkówki z wiadomości z zakresu zagadnień omawianych na wykładzie	Uzyskanie pozytywnej oceny wymaga sformułowanie 60% poprawnych odpowiedzi na zadane pytania problemowe
2	EKP1-EKP7	obserwacja uczestnicząca	Aktywne uczestnictwo w wykładach, korzystanie z konsultacji

Obciążenie pracą studenta		
L.p.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
1	Uczestnictwo w zajęciach	7
2	Przygotowanie do zajęć w tym powtarzanie materiału	5
3	Przygotowanie do kolokwium sprawdzającego	8
4	Opracowanie pisemnie zadane go tematu	8
SUMA GODZIN		28
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU		[1] ECTS
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego		1
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych		

Literatura podstawowa	
1	B. Przybyliński, <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , Wydawnictwo Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, Bydgoszcz, cop. 2012
2	J. Barta, R. Markiewicz, <i>Prawa autorskie i prawa pokrewne</i> , wyd. Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2014
3	M. Bran-Wiaterek, P. Horosz, T. Szewc (red.), <i>Podstawy ochrony własności intelektualnej: praca zbiorowa</i> , Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2013
4	T. Sieniow, <i>Własność intelektualna w społeczeństwie informacyjnym: informator</i> , Fundacja Instytut na rzecz Państwa Prawa, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Lublin, Warszawa 2009

Literatura uzupełniająca	
1	Normy polskie i europejskie

Nauczyciel prowadzący kurs	
Imię i nazwisko, stopień, tytuł	Borys Storch, prof. dr hab. inż., profesor zwyczajny
Adres e-mail:	borys.storch@tu.koszalin.pl
Tel. kontaktowy:	094 34 78 462

Autor Treści Kursu	
_____ Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KKK
_____ Podpis	_____ Podpis