

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
Kierunek studiów:	TŻiZCz
Nazwa kursu:	Ochrona własności intelektualnej
Przynależność do modułu:	humanistyczno-społeczny

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu	15					
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/Zespół B-D Monitorowania Procesów Technologicznych						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	prof. dr hab. inż. Borys Storch						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	Stacjonarne						
Poziom kształcenia:	I stopień						
Semestr:	I						
Kod kursu:							
Język wykładowy:	polski						
Rodzaj kursu:	obowiązkowy						
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	Brak						
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
EKP1	Wprowadzenie do ochrony własności intelektualnej - źródła prawa i terminologia.						MH1A_W02; MH1A_W03
EKP2	Zakres podmiotowy prawa własności intelektualnej.						MH1A_W02; MH1A_W03
EKP3	Zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej.						MH1A_W02; MH1A_W03
EKP4	Powstanie i charakter ochrony praw własności intelektualnej.						MH1A_W02; MH1A_W03
EKP5	Ustanie ochrony przedmiotów własności intelektualnej.						MH1A_W02; MH1A_W03
EKP6	Wyczerpanie praw własności intelektualnej.						MH1A_W02; MH1A_W03
EKP7	Przeniesienie własności intelektualnej.						MH1A_W02; MH1A_W03
Kompetencje społeczne:							
Umiejętności:							
EKP8	Permanently doskonali wiedzę i umiejętności z zakresu ochrony własności intelektualnej.						MH1A_U01; MH1A_U02
EKP9	Wyjaśnia prawa działania w zakresie ochrony publikacji własnych i dostępu od innych autorów.						MH1A_U01; MH1A_U02

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator 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	2	EKP2,EKP3
W	Zakres i koszty ochrony własności intelektualnej w UE i RP	2	EKP5-EKP9
W	Organizacja patentowa w UE i RP - czas ochrony i zasięg	2	EKP4
W	Przykłady znaków towarowych i geograficznych produkcji żywności	2	EKP4
W	Procedura rejestracji patentów, wzorów użytkowych	2	EKP5-EKP9
W	Prawo autorskie i przemysłowe na przykładach	2	EKP1-EKP9
W	Zasady bezpieczeństwa rejestracji, dotrzymywania terminów w kolejnych okresach i ciągłość patentów, wzorów użytkowych i innych	2	EKP5
SUMA GODZIN		15	
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	Kolokwium zaliczeniowe	Uzyskanie pozytywnej oceny wymaga sformułowanie 60% poprawnych odpowiedzi na zadane pytania problemowe
2	EKP8, EKP9	Obserwacja uczestnicząca	Aktywne uczestnictwo w wykładach, korzystanie z konsultacji
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie	
1	Uczestnictwo w zajęciach	15	
2	Przygotowanie do zajęć w tym powtarzanie materiału	4	
3	Przygotowanie do kolokwium sprawdzającego	6	
SUMA GODZIN		25	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU		[1] ECTS	
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego		0,6	
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych		0	
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. Bron-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,	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	Koordynator KRK
_____	_____
Podpis	Podpis