

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej
Kierunek studiów:	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Nazwa kursu:	Ochrona własności intelektualnej
Przynależność do modułu:	Moduł innowacji

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu	14					
Liczba punktów ECTS	1					
Sposób zaliczenia	Zaliczenie na ocenę					

## KARTA KURSU

### Informacje ogólne o kursie

Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej						
Katedra/Zakład:	Katedra Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych					Zespół B-D	
	Monitorowania Procesów Technologicznych						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	Prof. dr hab. inż. Borys Storch, Prof. ndzw. dr hab. inż. Anna Zawada-Tomkiewicz						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	Niestacjonarne						
Poziom kształcenia:	Poziom II						
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.
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>	
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 modułów
EKP1	Wprowadzenie do ochrony własności intelektualnej - źródła prawa i terminologia.	M2_W02, M2_W07
EKP2	Zakres podmiotowy prawa własności intelektualnej.	M2_W02, M2_W07
EKP3	Zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej.	M2_W02, M2_W07
EKP4	Powstanie i charakter ochrony praw własności intelektualnej.	M2_W02, M2_W07
EKP5	Ustanie ochrony przedmiotów własności intelektualnej.	M2_W02, M2_W07
EKP6	Wyczerpanie praw własności intelektualnej.	M2_W02, M2_W07
EKP7	Przeniesienie własności intelektualnej.	M2_W02, M2_W07
Umiejętności:		
EKP8	Poprawnie identyfikuje i analizuje źródła prawa i terminologię z ochrony własności intelektualnej.	M2_U04
EKP9	Poprawnie wskazuje podmiotowy i przedmiotowy zakres prawa własności intelektualnej.	M2_U04
EKP10	Potrafi opisać powstanie i charakter ochrony praw własności intelektualnej.	M2_U04
EKP11	Potrafi stwierdzić jak ustala się, przenosi i wyczerpuje prawa własności intelektualnej.	M2_U04
Kompetencje społeczne:		
EKP12	Permanently doskonali wiedzę i umiejętności z zakresu ochrony własności intelektualnej.	M2_K04
EKP13	Wyjaśnia prawa działania w zakresie ochrony publikacji własnych i dostępu od innych autorów.	M2_K04

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)
W1	Wprowadzenie w zagadnienie prawne dotyczące ochrony własności intelektualnej.	1	EKP1
W2, W3	Prawo podmiotowe i przedmiotowe ochrony znaków towarowych.	2	EKP2,EKP3
W4, W5	Zakres i koszty ochrony własności intelektualnej w UE i RP.	2	EKP5-EKP7
W6, W7	Organizacja patentowa w UE i RP - czas ochrony i zasięg.	2	EKP4
W8	Przykłady znaków towarowych i geograficznych produkcji żywności.	1	EKP4
W9, W10	Procedura rejestracji patentów, wzorów użytkowych.	2	EKP5-EKP7
W11, W12	Prawo autorskie i przemysłowe na przykładach.	2	EKP1-EKP7
W13, W14	Zasady bezpieczeństwa rejestracji, dotrzymywania terminów w kolejnych okresach i ciągłość patentów, wzorów użytkowych i innych.	2	EKP5
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>14</b>	
Narzędzia dydaktyczne			
1	Podręczniki.		
2	Normy i rozporządzenia.		
3	Prezentacje multimedialne.		
Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu	Sposób weryfikacji efektów	Zasady oceny
1	EKP1-EKP7	Egzamin pisemny	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
1	Uczestnictwo w zajęciach		14
2	Przygotowanie do egzaminu		11
<b>SUMA GODZIN</b>			<b>25</b>
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU</b>			<b>[1] ECTS</b>
<b>w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego</b>			<b>0,6</b>
<b>w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych</b>			<b>0</b>
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			
<b>Imię i nazwisko, stopień,</b>	Borys Storch, prof. dr hab. inż., profesor zwyczajny		
<b>Adres e-mail:</b>	borys.storch@tu.koszalin.pl		
<b>Tel. kontaktowy:</b>	094 34 78 462		

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