

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Ochrona własności intelektualnej		Kod 1010401171011170619
Kierunek studiów Edukacja Techniczno-Informatyczna	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 4 / 7
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 1
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki społeczne		Podział ECTS (liczba i %) 1 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr Lechosław Cichowski email: lechoslaw.cichowski@put.poznan.pl tel. 61 665 3391 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii oraz zarządzania a także prawa
2	Umiejętności:	Student potrafi prawidłowo interpretować zjawiska społeczne
3	Kompetencje społeczne	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doksztalcania się
Cel przedmiotu:		
--Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej obszaru ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej, Polski i Unii Europejskiej		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. 1. Student zna podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego (T1A_W10) - - [[K1A_W30]]		
2. Potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej - - [[K1A_W31]]		
Umiejętności:		
1. 1. Student potrafi samodzielnie opracować zadany, mieszczący się w ramach studiowanego przedmiotu problem - - [[K1A_U05]]		
2. 1. Student potrafi samodzielnie opracować zadany, mieszczący się wPotrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, a także społecznotekniczne, organizacyjne i ekonomiczne (T1A_U10) - [K1A_U10] - [K1A_U10]]		
Kompetencje społeczne:		
1. 1. Student jest wrażliwy na pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje w zakresie mieszczących się w ramach logistyki i zarządzania łańcuchem dostaw (T1A_KO2) - - [[K1A_K02]]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>--Zaliczenie w oparciu o test z zakresu przedmiotu i praca zespołowa nad wybranym zagadnieniem z zakresu tematyki przedmiotu, zwłaszcza konkretnym przypadkiem z tego obszaru (case-study) Test zaliczeniowy (75% udziału w ocenie końcowej) Przypadek (case-study) (25% udziału w ocenie końcowej) Kryteria oceny: 50,1% - 70% = 3; 70,1% - 90% = 4; ponad 90% = 5</p>		
Treści programowe		
<p>---Podstawowe akty prawne: prawo własności przemysłowej i prawo autorskie i prawa pokrewne. Podstawowe instytucje systemu: urzędy patentowe, WIPO (Światowa Organizacja Własności Intelektualnej), EPO(Europejski Urząd Patentowy). Wynalazki = inwencje , innowacje. Rola uniwersytetów(szkół wyższych) i państwa we wspieraniu rozwoju i ochronie własności intelektualnej. Integracja europejska a podstawowe problemy, wyzwania związane z ochroną własności intelektualnej (patent europejski, patent unijny)). Międzynarodowe porozumienia i akty prawne: TRIPS (Porozumienie w sprawie Handlowych Aspektów Praw Własności Intelektualnej) i ACTA (Anti-Counterfeiting Trade Agreement). Jednolity Patent Europejski</p>		
Literatura podstawowa:		
<p>1. 1. T.Szymanek Prawo własności przemysłowej. EWSPA Warszawa 2008 2. 2. J.Barta, R.Markiewicz, Prawo autorskie Wydawnictwo Oficyna Warszawa 2008 3. 3. http://www.uprp.pl/strona-glowna/Menu01,9,0,index.pl/</p>		
Literatura uzupełniająca:		
<p>1. 1. M.Zajączkowski Podstawy innowacji i ochrony własności intelektualnej, Economicus, Szczecin 2003 2. 1. M.Zajączkowski Podstawy innowacji i ochrony własności intelektualnej, E2. (red) Andrzej Pyrża Poradnik wynalazcy. Procedury zgłoszeniowe w systemie krajowym, europejskim, międzynarodowym, KIG, UPRP Warszawa 2009 3. 3. http://www.wipo.int/portal/index.html.en 4. 4. http://ec.europa.eu/youreurope/business/competing-through-innovation/protecting-intellectual-property/index_pl.htm</p>		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. 1. wykład		15
2. 2. konsultacje -dyżury		5
3. 3. przygotowane do egzaminu - egzamin		5
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	25	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0