

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Prawo patentowe</b>		Kod <b>1010601211011185971</b>
Kierunek studiów <b>Mechanika i budowa maszyn</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>(brak)</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>-</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>I stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>1</b> Ćwiczenia: <b>-</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>		Liczba punktów <b>1</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>(brak)</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>(brak)</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki społeczne</b> <b>nauki ekonomiczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>1 100%</b> <b>1 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b> dr Lechosław Cichowski email: lechoslaw.cichowski@put.poznan.pl tel. 61 665 3391 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii, zarządzenia oraz prawa
2	<b>Umiejętności:</b>	Posiada umiejętności dostrzegania, kojarzenia i interpretowania zjawisk zachodzących w gospodarce
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Rozumie potrzeby i zna możliwości ciągłego dokształcania się
<b>Cel przedmiotu:</b> -Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej obszaru ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej Polski i Unii Europejskiej		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b> 1. Student ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej; - [K_W24] 2. Student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej; - [K_W26]		
<b>Umiejętności:</b> 1. Student potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym - [K_U1] 2. Student potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne; - [K_U16]		
<b>Kompetencje społeczne:</b> 1. Student ma świadomość wartości i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływ na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje; - [K_K2] 2. Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy - [K_K6]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		

<p>-Zaliczenie w oparciu o test z zakresu przedmiotu i prace? własna? (ew. zespołowa?) dot.konkretnego przypadku z zakresu przedmiotu          Test 75% udziału w ocenie kon?cowej          Kryteria oceny 50,1 % -70 = 3; 70,01% -90 = 4, ponad 90% = 5</p>		
<b>Treści programowe</b>		
<p>-Podstawowe akty prawne: prawo własnos?ci przemysłowej i prawo autorskie ? ochrona własnos?ci intelektualnej. Podstawowe instytucje systemu: urze?dy patentowe, WIPO (S?wiatowa Organizacja Własnos?ci Intelektualnej). EPO(Europejski Urza?d Patentowy). Wynalazki = innowacje , innowacje. Rola uniwersyteto?w(szko?ł wyz?szych) i pan?stwa we wspieraniu rozwoju i ochronie własnos?ci intelektualnej. Integracja europejska a podstawowe problemy, wyzwania zwia?zane z ochrona? własnos?ci intelektualnej (patent europejski). Mie?dzynarodowe porozumienia i akty prawne (TRIPS - Porozumienie w sprawie Handlowych Aspekto?w Praw Własnos?ci Intelektualnej i ACTA (Anti - Counterfeiting Trade Agreement)</p> <p>Metody dydaktyczne: wykłady z wykorzystaniem środków multimedialnych</p>		
<b>Literatura podstawowa:</b>		
<p>1. Kro?tki kurs własnos?ci intelektualnej. Materiały dla uczelni za: <a href="https://prawokultury.pl/kurs/">https://prawokultury.pl/kurs/</a>          2. M.Zaja?czkowski, Podstawy innowacji i ochrony własnos?ci intelektualnej, Economicus, Szczecin 2003          3. Strony WWW dot własnos?ci intelektualnej, m.in. <a href="http://www.uprp.pl/polski">http://www.uprp.pl/polski</a>; <a href="http://www.wipo.int/portal/index.html.en">http://www.wipo.int/portal/index.html.en</a> Ustawy : prawo własnos?ci przemysłowej i prawo autorskie.</p>		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
<p>1. J.Barta, R.Markiewicz, Prawo autorskie, Wyd 4 Wolters Kluwer Polska Warszawa 2016          2. Prawo własnos?ci intelektualnej J. Sien?czyło-Chlabicz (redaktor naukowy),Wyd Wolters Kluwer Polska Warszawa 2018</p>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>		<b>Czas (godz.)</b>
1. Wykład		15
2. Konsultacje		3
3. Przygotowane do zaliczenia wykładu		7
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	25	1
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	18	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0