

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Elementy prawa		Kod 1011101151011173579
Kierunek studiów Engineering Management - studia stacjonarne I	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 3 / 5
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: 30 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr hab. Olgierd Lissowski email: Olgierd.Lissowski@put.poznan.pl tel. (61) 665 33 94 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań		dr Paulina Kubera email: Paulina.Kubera@put.poznan.pl tel. 61-665-33-91 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student posiada podstawowe wiadomości o ustroju państwa na poziomie ukończonej szkoły średniej
2	Umiejętności:	Student jest zdolny do myślenia logicznego oraz potrafi poszukiwać podstawowej literatury dostępnej w druku i w internecie
3	Kompetencje społeczne	Student rozumie znaczenie prawnych i instytucjonalnych mechanizmów regulacyjnych w życiu społecznym i w gospodarce
Cel przedmiotu: Przekazanie studentom podstawowych wiadomości na temat systemu prawa i gałęzi prawa, ze szczególnym uwzględnieniem prawa cywilnego i gospodarczego		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. Student ma podstawową wiedzę o instytucjach prawnych w ramach prawa cywilnego i gospodarczego - [K1A_W14] 2. Student ma podstawową wiedzę na temat prawa i jego wewnętrznej struktury (gałęzi prawa) - [K1A_W03] 3. Student ma podstawową wiedzę o relacjach między prawem krajowym i wspólnotowym - [K1A_W02] 4. Student ma podstawową wiedzę o znaczeniu prawa w kontekście kierunku - [K1A_W01] 5. Znając i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego - [K1A_W19]		
Umiejętności:		
1. Student potrafi w zakresie podstawowym rozumieć język aktów prawnych - [K1A_U11, K1A_U1] 2. Student potrafi przyporządkować podstawowe akty prawne i instytucje do problemów prawa gospodarczego - [K1A_U02] 3. Student potrafi dokonać ogólnej oceny niektórych problemów prawnych w zakresie prawa gospodarczego - [K1A_U05, K1A_U03]		
Kompetencje społeczne:		
1. Student rozumie prawne uwarunkowania procesów gospodarczych i funkcjonowania organizacji - [K1A_K05] 2. Student jest świadom konieczności realizacji zadań w zakresie zarządzania w formach prawnych - [K1A_K05] 3. Student docenia znaczenie praworządności w funkcjonowaniu gospodarki i społeczeństwa - [K1A_K04]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Ocena formująca: Bieżąca ocena w trakcie ćwiczeń. Ocena odpowiedzi na pytania dotyczące materiału przyswojonego na poprzednich wykładach</p> <p>Ocena podsumowująca: Egzamin pisemny z wykładów. Kolokwium zaliczeniowe z ćwiczeń.</p>		
Treści programowe		
<p>Elementy prawoznawstwa. Istota i pojęcie prawa. Funkcje prawa. Źródła prawa. Stosunki prawne. Podmioty prawa. System prawa. Podstawy prawa Unii Europejskiej. Podstawowe gałęzie prawa. Prawo cywilne, handlowe i gospodarcze. Prawo: konstytucyjne, administracyjne, finansowe, pracy, karne. Gałęzie kompleksowe. Prawo cywilne: część ogólna, prawo rzeczowe, zobowiązania, umowy cywilnoprawne.</p>		
Literatura podstawowa:		
<ol style="list-style-type: none">1. Introduction to Polish law, ed.S.Frankowski, Kluwer Law International, 20052. Handbook of Polish Law, PWN 20113. Introduction to Polish Law, ed. A.Wyrozumska, Łódź University Press, 2005		
Literatura uzupełniająca:		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Wykład		30
2. Ćwiczenia		30
3. Przygotowanie do ćwiczeń		20
4. Przygotowanie do egzaminu		15
5. Egzamin		5
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	65	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	30	1