

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Prawo gospodarcze		Kod 1010534171011100764
Kierunek studiów Automatyka i Robotyka	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 4 / 7
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 12 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 2
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) podstawowy		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr Paulina Kubera email: Paulina.Kubera@put.poznan.pl tel. 61 6653391 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student ma ogólną wiedzę na temat ustroju państwa oraz funkcjonowania firm w gospodarce rynkowej.
2	Umiejętności:	Posiada umiejętności praktyczne poszukiwania podstawowej literatury dostępnej w druku i Internecie.
3	Kompetencje społeczne	Rozumie znaczenie prawnych i instytucjonalnych mechanizmów regulacyjnych w życiu społecznym i w gospodarce.
Cel przedmiotu:		
Przyswojenie przez studenta wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu podstawowych zasad prawa zobowiązań, najczęściej zawieranych w obrocie gospodarczym rodzajów umów, konstrukcji odpowiedzialności cywilnej oraz specyfiki dostępnych form organizacyjno-prawnych wykonywania działalności gospodarczej.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej; - [K_W25] 2. zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z automatyki i robotyki; - [K_W27] 3. ma podstawową wiedzę niezbędną do zrozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz procesu automatyzacji i robotyzacji w przemyśle i gospodarstwie domowym; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle; - [K_W24]		
Umiejętności:		
1. potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań obejmujących projektowanie układów automatyki i robotyki dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, ekonomiczne i prawne; - [K_U16] 2. potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich; student zna ekonomiczne metody ocen projektów gospodarczych - [K_U20]		
Kompetencje społeczne:		
1. posiada świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej w tym jej wpływ na środowisko i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje; - [K_K2] 2. potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy - [K_K6]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Efekty kształcenia przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób: Ocena formująca: na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału omówionego na poprzednich wykładach Ocena podsumowująca: Ocena wiedzy i umiejętności wykazanych na kolokwium zaliczeniowym w formie pisemnej, składającym się z części testowej oraz pytania otwartego (problemowego).</p>		
Treści programowe		
<p>1. Działalność gospodarcza ? pojęcie, podejmowanie i zasady wykonywania. Koncesje, zezwolenia, regulowana działalność gospodarcza. Rejestr przedsiębiorców ? istota i funkcje Krajowego Rejestru Sądowego. Centralna Informacja i Ewidencja Działalności Gospodarczej</p> <p>2. Formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej. Przedsiębiorca jednoosobowy. Spółka cywilna. Spółki prawa handlowego ? istota, założenie, odpowiedzialność za długi spółki, reprezentacja i prowadzenie spraw spółki.</p> <p>3. Odpowiedzialność za długi małżonka. Ustroje majątkowe małżeńskie.</p> <p>4. Podstawowe zasady sądowego postępowania cywilnego. Struktura pozwu. Postępowanie polubowne</p> <p>5. Podmioty prawa. Osoby fizyczne i prawne. Konsument. Przedsiębiorca</p> <p>6. Pełnomocnictwo. Prokura</p> <p>7. Dokonywanie czynności prawnych, formy i skutki ich niedochowania, wady oświadczenia woli. Tryby zawierania umów.</p> <p>8. Zatrudnienie na podstawie stosunku pracy oraz stosunku cywilnoprawnego (umowy zlecenia, umowy o dzieło)</p> <p>Część wymienionych wyżej treści programowych jest realizowana w pracy własnej studenta.</p> <p>Metody dydaktyczne:</p> <p>1. wykład: prezentacja multimedialna, prezentacja ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy, rozwiązywanie zadań, studium przypadków,</p>		
Literatura podstawowa:		
<p>1. Prawo cywilne i handlowe w zarysie, W.J.Katner, Wolters Kluwer, Warszawa, 2009 2. Prawo (cywilne, gospodarcze, handlowe), O.Lissowski, P.Kubera, E.Malujda, Wyd.PP , Poznań, 2011</p>		
Literatura uzupełniająca:		
<p>1. Zobowiązania: zarys wykładu. W.Czachórski, Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis 2009. 2. Prawo gospodarcze prywatne. T.Mróz, M.Stec, C.H.Beck 2012.</p>		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. udział w wykładach	12	
2. udział w konsultacjach związanych z realizacją procesu kształcenia	2	
3. zapoznanie się ze wskazaną literaturą / materiałami dydaktycznymi (10 stron tekstu naukowego = 1 godz.), 200 stron	20 14	
4. przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego i obecność na kolokwium: 12 godz. + 2 godz.	2	
5. omówienie wyników kolokwium		
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	18	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0