

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Prawo gospodarcze</b>		Kod <b>1010531151011100764</b>
Kierunek studiów <b>Automatyka i robotyka</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>ogólnoakademicki</b>	Rok / Semestr <b>3 / 5</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>-</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obieralny</b>
Stopień studiów: <b>I stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>30</b> Ćwiczenia: <b>-</b> Laboratoria: <b>-</b> Projekty/seminaria: <b>-</b>		Liczba punktów <b>2</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>podstawowy</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>ogólnouczelniany</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki		Podział ECTS (liczba i %)
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>		
<p>Dr Paulina Kubera                      email: Paulina.Kubera@put.poznan.pl                      tel. 61 6653391                      Wydział Inżynierii Zarządzania                      ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań</p>		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	Student ma ogólną wiedzę na temat ustroju państwa oraz funkcjonowania firm w gospodarce rynkowej.
2	<b>Umiejętności:</b>	Posiada umiejętności praktyczne poszukiwania podstawowej literatury dostępnej w druku i Internecie.
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	Rozumie znaczenie prawnych i instytucjonalnych mechanizmów regulacyjnych w życiu społecznym i w gospodarce.
<b>Cel przedmiotu:</b>		
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.		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
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]		
<b>Umiejętności:</b>		
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]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
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]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		

<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>		
<b>Treści programowe</b>		
<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>Metody dydaktyczne:                  1. wykład: prezentacja multimedialna, prezentacja ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy, rozwiązywanie zadań,                  studium przypadków,</p>		
<b>Literatura podstawowa:</b>		
<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>		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
<p>1. Zobowiązania: zarys wykładu. W.Czachórski, Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis 2009.                  2. Prawo gospodarcze prywatne. T.Mróz, M.Stec, C.H.Beck 2012.</p>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
<b>Czynność</b>		<b>Czas (godz.)</b>
1. udział w wykładach		30
2. udział w konsultacjach związanych z realizacją procesu kształcenia,		2
3. przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego i obecność na kolokwium: 10 godz. + 2 godz		12
4. omówienie wyników kolokwium		1
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>	<b>ECTS</b>
Łączny nakład pracy	45	2
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	33	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0