

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Prawo gospodarcze</b>		Kod <b>1010102211011100106</b>
Kierunek studiów <b>Inżynieria Środowiska II stopień</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>ogólnoakademicki</b>	Rok / Semestr <b>1 / 1</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>Zaopatrzenie w ciepło, klimatyzacja i</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obieralny</b>
Stopień studiów: <b>II stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>stacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>30</b> Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów <b>2</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>inny</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>ogólnouczelniany</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>2 100%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>		
<p>Dr hab. Olgierd Lissowski prof. nadzw. PP                      email: e-mail: Olgierd.Lissowski@put.poznan.pl                      tel. 061 665 33 94                      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 podstawową orientację w zakresie problemów funkcjonowania państwa, prawa i gospodarki.
2	<b>Umiejętności:</b>	- student posiada zdolność do myślenia logicznego i posługiwania się abstrakcyjnymi pojęciami, oraz umiejętności praktyczne w zakresie poszukiwania dokumentów i literatury dostępnej w druku i w Internecie
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	- student rozumie znaczenia prawnych i instytucjonalnych mechanizmów regulacyjnych w życiu społecznym i w gospodarce.
<b>Cel przedmiotu:</b>		
-Przekazanie studentom podstawowej wiedzy w zakresie wybranych zagadnień prawa gospodarczego, przydatnych w działalności zawodowej.		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
1. student ma wiedzę niezbędną do rozumienia podstawowych prawnych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględniania w praktyce inżynierskiej; - [K2_W08]		
2. student ma podstawową wiedzę dotyczącą prawnych wymogów prowadzenia działalności gospodarczej - [K2_W09]		
3. student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego - [K2_W10]		
<b>Umiejętności:</b>		
1. student potrafi pozyskiwać informacje prawne z literatury i baz danych - [K2_U01]		
2. student potrafi określić kierunek dalszego samokształcenia w zakresie niezbędnych zagadnień prawnych - [K2_U05]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
1. rozumie potrzebę kontynuacji uczenia się przez całe życie zawodowe niezbędnych zagadnień prawnych - [K2_K01]		
2. ma świadomość roli społecznej absolwenta wyższej uczelni - [K2_K02]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		
-Końcowy test pisemny.		
<b>Treści programowe</b>		

-?	Wykład wprowadzający ? źródła prawa w Polsce i UE	
?	Gałęzie prawa - prawo cywilne i gospodarcze w systemie prawa	
?	Przedsiębiorcy i swoboda działalności gospodarczej w UE	
?	Formy prawne przedsiębiorstw , spółki handlowe.	
?	Przedsiębiorstwa państwowe (prywatyzacja), komunalne i świadczenie usług publicznych	
?	Ład korporacyjny i odpowiedzialność biznesu	
?	Dialog społeczny, układy zbiorowe pracy, spory zbiorowe.	
?	Prawo cywilne - prawo rzeczowe, nieruchomości.	
?	Prawo cywilne - umowy cywilnoprawne	
?	Transakcje w obrocie międzynarodowym i swoboda przepływu towarów w UE	
?	Zamówienia publiczne	
?	Inwestycje zagraniczne, swoboda przepływu kapitału w UE, umowy o roboty budowlane	
?	Kontrakty BOT, infrastruktura , kontrakty PPP i koncesje.	
?	Ochrona własności przemysłowej, patenty i licencje.	
<b>Literatura podstawowa:</b>		
1. W.J.Katner (red.) Prawo cywilne i handlowe w zarysie. Wyd. Wolters Kluwer 2014		
<b>Literatura uzupełniająca:</b>		
1. Wstęp do prawoznawstwa, (Nowacki J. Tobor Z.) Wolters Kluwer, 2016		
2. Prawo handlowe dla ekonomistów, (Dąbek P. Gnela B. i in.) , Wolters Kluwer, 2016		
3. Prawo gospodarcze dla ekonomistów, (pod red. Witosz. A.) Wolters Kluwer, 2015		
4. -Umowy w obrocie gospodarczym (pod red. Koch A.-Napierała J.) WoltersKluwer, 2015		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
	<b>Czynność</b>	<b>Czas (godz.)</b>
	1. udział w wykładach	30
	2. przygotowanie do testu końcowego	20
	3. przygotowanie opracowania indywidualnego (w przypadku wykładów w języku angielskim	0
	4. udział w konsultacjach związanych z realizacją procesu kształcenia (w przypadku wykładów w języku angielskim )	0
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
	<b>forma aktywności</b>	<b>godzin</b>
		<b>ECTS</b>
	Łączny nakład pracy	50
	Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	2
	Zajęcia o charakterze praktycznym	0