

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Prawo gospodarcze		Kod 1010102211011180106
Kierunek studiów Inżynieria Środowiska II stopień	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 1
Ścieżka obieralności/specjalność Zaopatrzenie w wodę, ochrona wód i gleby	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 30 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 3
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 3 100% 3 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: 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		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	- student ma podstawową orientację w zakresie problemów funkcjonowania państwa, prawa i gospodarki.
2	Umiejętności:	- 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	Kompetencje społeczne	- student rozumie znaczenia prawnych i instytucjonalnych mechanizmów regulacyjnych w życiu społecznym i w gospodarce.
Cel przedmiotu: -Przekazanie studentom podstawowej wiedzy w zakresie wybranych zagadnień prawa gospodarczego, przydatnych w działalności zawodowej.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza: 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, K2_W11] 3. student zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego - [K2_W10]		
Umiejętności: 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]		
Kompetencje społeczne: 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]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		
-Końcowy test pisemny.		

Treści programowe		
-?	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.	
Literatura podstawowa:		
1. W.J.Katner (red.) Prawo cywilne i handlowe w zarysie. Wyd. Wolters Kluwer 2014		
Literatura uzupełniająca:		
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		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. udział w wykładach		30
2. przygotowanie do testu końcowego		20
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1
Zajęcia o charakterze praktycznym	0	0