

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-EKO-108
Nazwa modułu	Podstawy prawa
Nazwa modułu w języku angielskim	Foundations of Law
Obowiązuje od roku akademickiego	2012/2013

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Ekonomia
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Specjalność	Wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Strategii Gospodarczych
Koordinator modułu	mgr Arkadiusz Płoski
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Podstawowy
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów – semestr	Semestr II
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni
Wymagania wstępne	
Egzamin	Tak
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	Ćwiczenia	laboratorium	Projekt	Inne
w semestrze	20	-	-	-	-

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Zapoznać studenta z podstawowymi zagadnieniami z zakresu wiedzy prawniczej - takimi jak wnioskowanie prawnicze, wykładnia prawa, budowa normy prawnej, hierarchia aktów prawnych. Nabyta wiedza pozwoli studentowi w dalszym toku studiów na przyswojenie sobie zagadnień z zakresu wybranych gałęzi prawa będących tematycznie związanymi z przedmiotami przewidzianymi w dalszym procesie studiowania (prawo cywilne, prawo gospodarcze, prawo pracy, prawo własności intelektualnej). Student po zapoznaniu się z treścią wykładu i uczestnicząc w ćwiczeniach powinien nabyć także podstawową wiedzę praktyczną pozwalającą mu na sporządzanie projektów pełnomocnictw, prostych pism i umów.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/c/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma podstawową wiedzę o charakterze nauk prawnych, pojęciu prawa w ujęciu pozytywnym, pojęciu systemu prawa i pojęciu ustawodawcy,	Wykład	K_W01	S1A_W01
W_02	Ma podstawową wiedzę o aktach prawnych i ich hierarchii, przepisach prawa i ich podziale, o normie prawnej i jej strukturze,	Wykład	K_W10 K_W12	S1A_W01 S1A_W07 S1A_W10 S1A_W11
W_03	Zna ogólne zasady wnioskowania prawniczego w zakresie niezbędnym dla dalszego przyswajania sobie zagadnień z zakresu wybranych gałęzi prawa będących tematycznie związanymi z przedmiotami przewidzianymi w dalszym procesie studiowania (prawo cywilne, prawo gospodarcze, prawo pracy, prawo własności intelektualnej)	Wykład	K_W10	S1A_W01 S1A_W02 S1A_W07 S1A_W11
U_01	Umie odszukiwać normy prawne, i dokonywać wykładni prawa w podstawowym zakresie związanym z wykonywaniem zawodu ekonomisty	Wykład	K_U05	S1A_U06 S1A_U07
U_02	Umie prawidłowo interpretować zdarzenia prawne i dokonywać subsumpcji w podstawowym zakresie związanym z w wykonywaniem zawodu ekonomisty	Wykład	K_U10	S1A_U05
U_03	Prawidłowo posługuje się aktami normatywnymi w zakresie związanym z wykonywaniem zawodu ekonomisty	Wykład	K_U10	S1A_U05
K_01	Rozumie potrzebę śledzenia przepisów i norm prawnych	Wykład	K_K01	S1A_K01
K_02	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga podstawowe problemy prawne związane z zagadnieniami ekonomicznymi	Wykład	K_K06	S1A_K05
K_03	Potrafi uzupełniać niezbędną wiedzę prawniczą w zakresie norm prawnych	Wykład	K_K01 K_K06	S1A_K01 S1A_K05

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Podstawowe zagadnienia z zakresu prawa,	W_01
2	Hierarchia aktów prawnych, norma prawna, przepis prawny	W_01 W_02
3	Wykładnia prawa	W_02 U_01
4	Wnioskowanie prawnicze	W_03
5	Stosunek prawny	W_03 U_03

		K_01
6	Prawa człowieka, wymiar sprawiedliwości, struktura sądownictwa	K_02
7	Charakterystyka podstawowych pojęć z zakresu prawa cywilnego	W_03
8	Charakterystyka podstawowych pojęć z zakresu prawa gospodarczego	K_03
9	Charakterystyka podstawowych pojęć z zakresu prawa pracy i prawa administracyjnego	K_03
10	Charakterystyka podstawowych pojęć z zakresu prawa UE	K_03

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	Dyskusja i ocena pracy indywidualnej Student, aby uzyskać ocenę dostateczną, powinien mieć podstawową wiedzę z zakresu prawoznawstwa, ocena dobra – za pogłębioną wiedzę w tym zakresie. Ocena bardzo dobra za umiejętność zastosowania tej wiedzy.
W_02	Dyskusja i ocena pracy grupowej Student, aby uzyskać ocenę dostateczną powinien potrafić dokonać oceny norm i reguł prawnych. Ponadto powinien znać i rozumieć znaczenie i rolę norm i reguł prawnych. ocena dobra – za pogłębioną wiedzę w tym zakresie. Ocena bardzo dobra za umiejętność zastosowania tej wiedzy.
W_03	Dyskusja i ocena pracy indywidualnej i grupowej Student, aby uzyskać ocenę dostateczną powinien znać ogólne zasady wnioskowania prawniczego w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji. Aby uzyskać ocenę dobrą, student powinien ponadto umieć poprawnie ocenić to wnioskowanie. Ocena bardzo dobra za umiejętność zastosowania tej wiedzy.
U_01	Projekty indywidualne, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dostateczną powinien umieć wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną zdobytą na wykładach i ćwiczeniach do analizowania zjawisk prawnych i ekonomicznych w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji. Aby uzyskać ocenę dobrą, student powinien dodatkowo umieć dokonać własnej interpretacji i oceny analizowanych zjawisk. Ocena bardzo dobra za umiejętność zastosowania tej wiedzy.
U_02	Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dostateczną powinien umieć wykorzystać zdobytą na wykładach i ćwiczeniach wiedzę do oceny faktów prawnych w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, student powinien dodatkowo umieć dokonać własnej oceny analizowanych zjawisk i zaproponować tym zakresie odpowiednie rozstrzygnięcia.
U_03	Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dostateczną powinien umieć prawidłowo posługiwać się aktami prawnymi w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji. Aby uzyskać ocenę dobrą, powinien dodatkowo interpretować otrzymane wyniki. Ocenę bardzo dobrą – za umiejętność praktycznego zastosowania tej wiedzy.
K_01	Obserwacja postawy studenta podczas zajęć dydaktycznych, dyskusja podczas ćwiczeń Student, aby uzyskać ocenę dostateczną powinien znać podstawowe akty prawne obowiązujące aktualnie, dobrą - powinien rozumieć potrzebę stałego uzupełniania wiedzy z zakresu przepisów i norm prawnych. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien uzupełniać tę wiedzę w zakresie szerszym od członków grupy (np. o orzecznictwo SN).
K_02	Obserwacja postawy studenta podczas realizacji projektów grupowych, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dostateczną powinien w podstawowym zakresie współpracować i pracować w grupie. Aby uzyskać ocenę dobrą powinien dobrze współpracować i pracować w grupie. Aktywnie uczestniczyć w przygotowywaniu projektów grupowych, prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy prawne związane z zarządzaniem. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo przejmować inicjatywę podczas prac w grupie.

K_03	Dyskusja. Student musi wykazać się umiejętnością uzupełniania niezbędnej wiedzy prawniczej w zakresie obowiązującego systemu prawa.
------	--

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	20h
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	4h
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	4h
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	28h
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	1,0 ECTS
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	10h
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	20h
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	30h
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	1,0 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	58h
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	2,0 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	6 h
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	0,2 ECTS

D. LITERATURA

Wykaz literatury	1. Zarys prawa – praca zbiorowa pod redakcją Jerzego Kucińskiego, Korycki Stefan, Kuciński Jerzy, Trzciniński Zenon, Zaborowski Jerzy wyd.8, LEXISNEXIS, Warszawa 2010. 2. Elementy prawa – praca zbiorowa pod redakcją Wojciecha Kocota, Wyd. 2, DIFIN, Warszawa 2007.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	