

**KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU**

Kod modułu	<b>Z-ZIPN1-008</b>
Nazwa modułu	<b>Podstawy prawa</b>
Nazwa modułu w języku angielskim	<b>Foundations of Law</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2013/2014</b>

**A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW**

Kierunek studiów	<b>Zarządzanie i Inżynieria Produkcji</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>Ogólnoakademicki</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>Niestacjonarne</b>
Specjalność	<b>Wszystkie</b>
Jednostka prowadząca moduł	<b>Katedra Strategii Gospodarczych</b>
Koordynator modułu	<b>Mgr Arkadiusz Płoski</b>
Zatwierdził:	

**B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Podstawowy</b>
Status modułu	<b>Obowiązkowy</b>
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	<b>Semestr pierwszy</b>
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	<b>Semestr zimowy</b>
Wymagania wstępne	<b>Brak</b>
Egzamin	<b>Tak</b>
Liczba punktów ECTS	<b>3</b>

<b>Forma prowadzenia zajęć</b>	<b>wykład</b>	<b>ćwiczenia</b>	<b>laboratorium</b>	<b>projekt</b>	<b>inne</b>
<b>w semestrze</b>	<b>12 h</b>	<b>6 h</b>			

### C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

<b>Cel modułu</b>	Zapoznać studenta z podstawowymi zagadnieniami prawa, takie jak wnioskowanie prawnicze czy budowa normy prawnej, które pozwolą mu przyswoić sobie wybrane gałęzie prawa (prawo cywilne, prawo gospodarcze, prawo pracy, prawo administracyjne)
-------------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma podstawową wiedzę o charakterze nauk prawnych	wykład	K_W03	S1A_W01
W_02	Ma podstawową wiedzę o normach i regułach prawnych w skali krajowej	wykład/ ćwiczenia	K_W03 K_W10	S1A_W04 S1A_W07
W_03	Zna ogólne zasady wnioskowania prawniczego w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji	wykład/ ćwiczenia	K_W10 K_W18	S1A_W11
U_01	Umie prawidłowo pozyskiwać i interpretować zjawiska prawne i ekonomiczne w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji	wykład/ ćwiczenia	K_U01 K_U06	S1A_U01
U_02	Potrafi prognozować procesy i zjawiska prawne w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji	wykład	K_U06 K_U13	S1A_U03 S1A_U04
U_03	Prawidłowo posługuje się systemami normatywnymi w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji	wykład/ ćwiczenia	K_U15	S1A_U05
K_01	Rozumie potrzebę śledzenia przepisów i norm prawnych przez całe życie	wykład	K_K01	S1A_K01
K_02	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy prawne związane z zarządzaniem	wykład/ ćwiczenia	K_K02	S1A_K04
K_03	Potrafi uzupełniać niezbędną wiedzę prawniczą w zakresie norm prawnych	wykład	K_K06	S1A_K06

#### Treści kształcenia:

##### 1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Podstawowe zagadnienia z zakresu prawa. Hierarchia aktów prawnych i budowa normy prawnej	W_01 W_02 U_01
2	Wykładnia prawa	W_03 U_02 U_03
3	Wnioskowanie prawnicze i stosunek prawny	W_03 U_02 U_03 K_01 K_02
4	Wymiar sprawiedliwości	W_03
5	Charakterystyka i elementy prawa cywilnego i gospodarczego	W_03 K_03
6	Charakterystyka i elementy prawa pracy i prawa administracyjnego	W_03 K_03

##### 2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń

Nr zajęć ćwic.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Hierarchia aktów prawnych i budowa normy prawnej	U_01
2	Wykładnia prawa. Wnioskowanie prawnicze i stosunek prawny	U_02

		U_03
3	Elementy prawa cywilnego i prawa gospodarczego Elementy prawa pracy i prawa administracyjnego	W_03 K_02

## 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	<b>Dyskusja i ocena pracy indywidualnej, egzamin</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien mieć podstawową wiedzę o charakterze nauk prawnych. Sposobem sprawdzenia wiedzy jest przeprowadzenie testu wielokrotnego wyboru oraz egzaminu ustnego.
W_02	<b>Dyskusja i ocena pracy grupowej, egzamin</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien potrafić dokonać oceny norm i reguł prawnych. Ponadto powinien znać i rozumieć znaczenie i rolę norm i reguł prawnych. Sposobem sprawdzenia wiedzy jest przeprowadzenie testu wielokrotnego wyboru oraz egzaminu ustnego.
W_03	<b>Dyskusja i ocena pracy indywidualnej i grupowej, egzamin</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien znać ogólne zasady wnioskowania prawniczego w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, student powinien ponadto umieć poprawnie ocenić to wnioskowanie. Sposobem sprawdzenia wiedzy jest przeprowadzenie testu wielokrotnego wyboru oraz egzaminu ustnego (w tym rozwiązywanie prostych stanów faktycznych).
U_01	<b>Projekty indywidualne, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe, egzamin</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą 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 bardzo dobrą, student powinien dodatkowo umieć dokonać własnej interpretacji i oceny analizowanych zjawisk. Sposobem sprawdzenia umiejętności studenta jest przygotowanie przez niego projektów – pełnomocnictw, umów, pozwu.
U_02	<b>Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe, egzamin</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien umieć wykorzystać zdobytą na wykładach i ćwiczeniach wiedzę do prognozowania procesów i zjawisk prawnych w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji oraz do rozstrzygania dylematów pojawiających się przy tej okazji. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, student powinien dodatkowo umieć dokonać własnej oceny analizowanych zjawisk i zaproponować tym zakresie odpowiednie rozstrzygnięcia. Sposobem sprawdzenia umiejętności studenta jest rozwiązywanie przypadków i przygotowanie przez niego projektów – pełnomocnictw, umów, pozwu.
U_03	<b>Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe, egzamin</b> Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien umieć prawidłowo posługiwać się systemami normatywnymi w zakresie zarządzania i inżynierii produkcji. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo obszernie interpretować otrzymane wyniki.
K_01	<b>Obserwacja postawy studenta podczas zajęć dydaktycznych, dyskusja podczas ćwiczeń</b> Student, aby uzyskać ocenę 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.
K_02	<b>Obserwacja podstawy studenta podczas realizacji projektów grupowych, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe</b> Student, 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, oraz być w stanie

	sprawnie przygotować i poprowadzić prace nad projektem.
K_03	<b>Dyskusja</b> Student musi wykazać się umiejętnością uzupełniania niezbędnej wiedzy prawniczej w zakresie norm prawnych.

#### D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	12 h
2	Udział w ćwiczeniach	6 h
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	4 h
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	4 h
8		
9	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>26 h</b>
10	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b> <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	<b>1 ECTS</b>
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	12 h
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	12 h
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwiów	
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	25h
19		
20	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>45h</b>
21	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	<b>2 ECTS</b>
22	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>71 h</b>
23	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	<b>3 ECTS</b>
24	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	<b>6+12+25=43</b>
25	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	<b>1,8 ECTS</b>

#### E. LITERATURA

Wykaz literatury	1. Elementy prawa – praca zbiorowa pod redakcją Wojciecha Kocota, Wyd. 2, DIFIN, Warszawa 2007.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	