

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-ID-210
Nazwa modułu	Prawo gospodarcze
Nazwa modułu w języku angielskim	Commercial Law
Obowiązuje od roku akademickiego	2015/2016

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria danych
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Specjalność	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca moduł	Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego
Koordinator modułu	Mgr Grzegorz Borek
Zatwierdził	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Ogólny
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	Brak
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład w	ćwiczenia ć	laboratorium l	projekt p	inne i
Liczba godzin w semestrze	15				

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Poznanie podstawowych zasad i pojęć prawa gospodarczego oraz z dziedzin prawa powiązanych z inżynierią danych: prawo własności intelektualnej, handel elektroniczny, prawo informatyczne, ochrona danych osobowych. Uzyskanie umiejętności samodzielnego wyszukiwania podstawowej wykładni przepisów prawa istotnych dla prowadzonej działalności. Uzyskanie podstawowej zdolności analizy umów stosowanych w obrocie gospodarczym, w szczególności w branżach korzystających z inżynierii danych.
-------------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma podstawową wiedzę na temat form prowadzenia działalności gospodarczej, zasad tworzenia i rozwoju przedsiębiorstw, prawnych form ich organizacji. Ma wiedzę w zakresie przedsiębiorczości, w tym przedsiębiorczości indywidualnej.	w	K_W15	T1P_W02 T1P_W08 T1P_W09 T1P_W11
W_02	Zna podstawowe normy prawne. Ma elementarną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej i własności przemysłowej. Ma wiedzę dotyczącą prawnych i społecznych aspektów inżynierii danych, ryzyk i odpowiedzialności związanej z przetwarzaniem danych.	w	K_W17	T1P_W07 T1P_W08 X1P_W06 X1P_W07 X1P_W08
U_01	Umie uczyć się samodzielnie. Potrafi pozyskiwać informacje (w szczególności w j. angielskim) z literatury przedmiotu, baz wiedzy, Internetu oraz innych wiarygodnych źródeł; integrować je, dokonywać ich interpretacji, a także formułować i uzasadniać wnioski i opinie.	w	K_U01	T1P_U01 T1P_U03 T1P_U06 X1P_U07
K_01	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doskonalenia, co prowadzi do podnoszenia kompetencji zawodowych osobistych i społecznych; inspirowanie i organizowanie nauki własną i innych osób.	w	K_K01	T1P_K01 X1P_K01 X1P_K05
K_02	Rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżynierskiej. Ma świadomość ważności działalności inżynierskiej, skutków jej oddziaływania na środowisko i odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	w	K_K02	T1P_K02

Treści kształcenia

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Czym jest prawo. Podstawowe źródła prawa, z uwzględnieniem prawa Unii Europejskiej i umów międzynarodowych. Jak odnaleźć źródła prawa dotyczące danego zagadnienia.	W_02, U_01, K_02
2	Zakres prawa gospodarczego. Charakterystyczne dla prawa gospodarczego metody regulacji. Zmienna natura prawa i konieczność ciągłej aktualizacji wiedzy.	W_01, W_02, K_01
3	Podstawowe zasady zawierania umów handlowych. Ogólne warunki umów (regulaminy). Typowe rodzaje umów handlowych: cechy charakterystyczne, różnice, wady i zalety.	W_01, U_01
4	Typowe klauzule umowne dotyczące: przedmiotu umowy, wynagrodzenia, terminów, warunków, kar umownych.	W_01, K_01
5	Podstawowe zasady i przepisy dotyczące świadczenia usług w formie elektronicznej.	W_01, K_01, K_02
6	Praktyczne aspekty tworzenia, analizy i poprawiania regulaminów i umów dotyczących świadczenia usług w formie elektronicznej.	W_01, W_02, U_01
7	Kolokwium – rozwiązywanie kasusów z zakresu świadczenia usług w formie elektronicznej.	W_01, W_02, U_01
8	Podstawowe zasady i przepisy dotyczące ochrony danych osobowych: definicja danych osobowych, ograniczenia w ich przetwarzaniu, obowiązki administratora danych osobowych.	W_01, W_02, K_01, K_02
9	Wstęp do prawa autorskiego: przedmiot prawa autorskiego, podmiot prawa autorskiego, ochrona baz danych.	W_02, K_01
10	Prawo autorskie: rozróżnienie praw autorskich osobistych i majątkowych, przenoszenie praw a licencja, odpowiedzialność za naruszenia.	W_02, K_02
11	Odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy handlowej. Odpowiedzialność podwykonawców i za podwykonawców. Możliwość ich ograniczenia w umowach.	W_01, W_02, U_01, K_01, K_02
12	Ryzyka prawne związane z inżynierią danych: odpowiedzialność prawno-karna, cywilna i wynikająca z prawa administracyjnego. Ustalanie tych ryzyk i ich minimalizacja.	W_01, W_02, U_01, K_01, K_02
13	Wstęp do prawa handlowego: rodzaje spółek i ich praktyczne zastosowanie.	W_01, K_01
14	Zakładanie spółki przez Internet.	W_01, U_01, K_01
15	Kolokwium – rozwiązywanie kasusów z zakresu analizy umów handlowych obejmujących inżynierię danych.	W_01, W_02, U_01, K_01

2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń

3. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych

4. Charakterystyka zadań projektowych

5. Charakterystyka zadań w ramach innych typów zajęć dydaktycznych

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia <i>(sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)</i>
W_01	Kolokwium polegające na rozwiązywaniu praktycznych kasusów.
W_02	Kolokwium polegające na rozwiązywaniu praktycznych kasusów.
U_01	Kolokwium polegające na rozwiązywaniu praktycznych kasusów.
K_01	Kolokwium polegające na rozwiązywaniu praktycznych kasusów.
K_02	Kolokwium polegające na rozwiązywaniu praktycznych kasusów.

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS			
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta	Jednostka
1.	Udział w wykładach	15	h
2.	Udział w ćwiczeniach		
3.	Udział w laboratoriach		
4.	Udział w zajęciach projektowych		
5.	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	2	h
6.	Konsultacje projektowe		
7.	Udział w egzaminie		
8.			
9.	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17	h
10.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=27 godzin obciążenia studenta)</i>	0,6	ECTS
11.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	8	h
12.	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń		
13.	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	4	h
14.	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów		
15.	Wykonanie sprawozdań		
16.	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium		
17.	Wykonanie projektu lub dokumentacji		
18.	Przygotowanie do egzaminu		
19.			
20.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	12	h
21.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=27 godzin obciążenia studenta)</i>	0,4	ECTS
22.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	29	h
23.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=27 godzin obciążenia studenta</i>	1	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=27 godzin obciążenia studenta</i>	0,2	ECTS

E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none">1. Kidyba A., <i>Prawo handlowe</i>, C.H. Beck, 2014.2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.3. Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny.4. Ustawa z dnia 15 września 2000 r. Kodeks spółek handlowych.5. Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych.6. Konstytucja RP.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	