

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-ID-413
Nazwa modułu	Aspekty prawne bezpieczeństwa danych
Nazwa modułu w języku angielskim	Juridic Aspects of Data Security
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	Centrum Dydaktyczno-Badawcze Ochrony Własności Intelektualnej Politechniki Świętokrzyskiej
Koordinator modułu	Dr hab. Andrzej Szewc, prof. PŚK
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 IV
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni
Wymagania wstępne	Podstawy prawa
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	Celem przedmiotu jest przekazanie studentom podstawowych prawnych aspektów z zakresu ochrony informacji i danych, ryzyka odpowiedzialności związanej z przetwarzaniem danych, wpojenie im związanych z tym umiejętności oraz wykształcenie określonych kompetencji społecznych.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma elementarną wiedzę w zakresie ochrony informacji i danych dotyczącą prawnych aspektów inżynierii danych, ryzyka odpowiedzialności związanej z przetwarzaniem danych.	w	K_W17	T1P_W07 T1P_W08 X1P_W07 X1P_W08 inzP_W04 inzP_W05
U_01	Umie uczyć się samodzielnie. Potrafi pozyskiwać informacje (również 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 inzP_U03
U_02	Posiada umiejętność samodzielnego opracowania i przedstawienia, w formie pisemnej i ustnej zagadnienia prawnego z zakresu bezpieczeństwa informacji i danych. Potrafi w tym zakresie komunikować się w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach.	w	K_U02	T1P_U02 T1P_U03 T1P_U04 T1P_U05 X1P_U05 X1P_U08 X1P_U09
K_01	Rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżynierskiej.	w	K_K01	T1P_K01 X1P_K01 X1P_K05 InzP_K01 InzP_K02
K_02	Potrafi komunikować się w zespole w zakresie wykraczającym poza zagadnienia czysto techniczne.	w	K_K02	T1P_K02 inzP_K01

Treści kształcenia

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Prawne podstawy ochrony danych <ol style="list-style-type: none"> 1. Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej 2. Ustawa o ochronie informacji niejawnych 3. Ustawa o ochronie danych osobowych 4. Inne przepisy krajowe 5. Prawo unijne i międzynarodowe 	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
2	Ochrona informacji niejawnych <ol style="list-style-type: none"> 1. Informacje niejawne oraz inne podstawowe pojęcia 2. Klauzule tajności 3. Klasyfikowanie informacji niejawnych 	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
3	Ochrona informacji niejawnych – c.d. <ol style="list-style-type: none"> 1. Organizacja ochrony informacji niejawnych 2. Kancelarie tajne 3. Środki bezpieczeństwa fizycznego 4. Szkolenie w zakresie ochrony informacji niejawnych 	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
4	Ochrona informacji niejawnych – c.d. <ol style="list-style-type: none"> 1. Bezpieczeństwo teleinformatyczne 2. Bezpieczeństwo osobowe 3. Bezpieczeństwo przemysłowe 	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
5	Ochrona informacji niejawnych – c.d. <ol style="list-style-type: none"> 1. Ewidencje i udostępnianie danych oraz akt postępowań sprawdzających, kontrolnych postępowań sprawdzających i postępowań bezpieczeństwa przemysłowego 2. Postępowania odwoławcze i skargowe, wznowienie postępowania 	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
6	Ochrona danych osobowych <ol style="list-style-type: none"> 1. Podmiotowy i przedmiotowy zakres obowiązywania ustawy o ochronie danych osobowych 2. Pojęcie i rodzaje danych osobowych 3. Inne ważniejsze pojęcia ustawy o ochronie danych osobowych 	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
7	Ochrona danych osobowych – c .d. <ol style="list-style-type: none"> 1. Zasady przetwarzania danych osobowych 2. Czynności wykonywane na danych osobowych 3. Przetwarzanie danych zwykłych i wrażliwych (sensytywnych) 	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
8	Ochrona danych osobowych – c.d. <ol style="list-style-type: none"> 1. Status prawny przetwarzającego dane osobowe 2. Obowiązki administratora danych osobowych 	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
9	Ochrona danych osobowych – c.d.. Prawa osoby, której dane dotyczą	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
10	Ochrona danych osobowych – c.d. <ol style="list-style-type: none"> 1. Zabezpieczenie danych osobowych 2. Powierzenie przetwarzania danych osobowych 3. Przekazywanie danych osobowych do państwa trzeciego 	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02

11	Ochrona danych osobowych – c.d. Rejestracja zbiorów danych osobowych i administratorów bezpieczeństwa informacji	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
12	Organy i instytucje zajmujące się ochroną danych 1. Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych (GIODO) 2. ABW, SKW, CBA oraz inne	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
13	Ochrona danych w przepisach szczególnych 1. Przepisy podatkowe i przepisy o kontroli skarbowej 2. Przepisy o własności przemysłowej oraz ochronie konkurencji i konsumentów 3. Prawo geodezyjne i kartograficzne	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
14	Ochrona danych w przepisach szczególnych – c.d. 1. Prawo bankowe 2. Statystyka publiczna 3. Prawo zamówień publicznych 4. Przepisy o ochronie zdrowia	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02
15	Karno-prawne aspekty ochrony danych Przestępstwa przeciwko ochronie informacji	W_01 U_01 U_02 K_01 K_02

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 U_01 U_02 U_03	Test sprawdzający wiedzę, połączony z rozwiązaniem przypadku (problemu prawnego) sprawdzającego umiejętność praktycznego zastosowania posiadanej wiedzy.
K_01 K_02	Pośrednie, poprzez ocenę wykonanych prac i roli studenta w zespole badawczym.

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)	3	h
6.	Konsultacje projektowe		
7.	Udział w egzaminie		
8.	Udział w teście	1	h
9.	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	19	h
10.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=27 godzin obciążenia studenta)</i>	0,7	ECTS
11.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	8	h
12.	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń		
13.	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium		
14.	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów		
15.	Wykonanie sprawozdań		
16.	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium		
17.	Wykonanie projektu lub dokumentacji	5	h
18.	Przygotowanie do egzaminu		
19.			
20.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	13	h
21.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=27 godzin obciążenia studenta)</i>	0,5	ECTS
22.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	32	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>	5	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. Barta J., Fajgielski P., Markiewicz R., <i>Ochrona danych osobowych. Komentarz</i>, Kraków 2004.2. Hoc S., <i>Ochrona informacji niejawnych i innych tajemnic ustawowo chronionych. Wybrane Zagadnienia</i>, Opole 2006.3. Sibiga G., <i>Postępowanie w sprawie ochrony danych osobowych</i>, Warszawa 2003.4. Szewc T. <i>Ochrona informacji niejawnych. Komentarz</i>, Warszawa 2007.5. Szewc T., <i>Publicznoprawna ochrona informacji</i>, Warszawa 2007.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	