



3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	Z-IDN-U-703
Nazwa przedmiotu	Aspekty prawne bezpieczeństwa danych
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Juridic Aspects of Data Security
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA DANYCH
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia niestacjonarne
Zakres	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca przedmiot	Centrum Ochrony Własności Intelektualnej
Koordinator przedmiotu	Dr hab. Łukasz Wojcieszak, prof. PŚk
Zatwierdził	Dr hab. inż. Artur Bartosik, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot podstawowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr VII
Wymagania wstępne	Podstawy prawa
Egzamin (TAK/NIE)	Nie
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	9				

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma elementarną wiedzę w zakresie ochrony informacji danych osobowych, ryzyka odpowiedzialności związanej z przetwarzaniem danych.	ID1_W17
	W02	Ma podstawową wiedzę o aktach prawnych i ich hierarchii, przepisach prawa i ich podziale, o normie prawnej i jej strukturze. Prawidłowo posługuje się aktami normatywnymi w zakresie związanym z wykonywaniem zawodu informatyka.	ID1_W17
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę śledzenia przepisów i norm prawnych. Potrafi uzupełniać niezbędną wiedzę prawniczą w zakresie norm prawnych. Rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżynierskiej.	ID1_K01
	K02	Potrafi komunikować się w zespole w zakresie wykraczającym poza zagadnienia czysto techniczne.	ID1_K02

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Prawne podstawy ochrony danych Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej. Ustawa o ochronie informacji niejawnych. Ustawa o ochronie danych osobowych. Inne przepisy krajowe. Prawo unijne i międzynarodowe.
	Ochrona informacji niejawnych Informacje niejawne oraz inne podstawowe pojęcia. Klauzule tajności. Klasyfikowanie informacji niejawnych. Organizacja ochrony informacji niejawnych. Kancelarie tajne. Środki bezpieczeństwa fizycznego. Szkolenie w zakresie ochrony informacji niejawnych. Bezpieczeństwo teleinformatyczne. Bezpieczeństwo osobowe. Bezpieczeństwo przemysłowe. Ewidencje i udostępnianie danych oraz akt postępowania sprawdzających, kontrolnych postępowania sprawdzających i postępowania bezpieczeństwa przemysłowego. Postępowania odwoławcze i skargowe, wznowienie postępowania.
	Ochrona danych osobowych Podmiotowy i przedmiotowy zakres obowiązywania ustawy o ochronie danych osobowych. Pojęcie i rodzaje danych osobowych. Inne ważniejsze pojęcia ustawy o ochronie danych osobowych. Zasady przetwarzania danych osobowych. Czynności wykonywane na danych osobowych. Przetwarzanie danych zwykłych i wrażliwych (sensytywnych). Status prawny przetwarzającego dane osobowe. Obowiązki administratora danych osobowych. Prawa osoby, której dane dotyczą. Zabezpieczenie danych osobowych. Powierzenie przetwarzania danych osobowych. Przekazywanie danych osobowych do państwa trzeciego. Rejestracja zbiorów danych osobowych i administratorów bezpieczeństwa informacji.
	Organy i instytucje zajmujące się ochroną danych Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych (GIODO), ABW, SKW, CBA.
	Ochrona danych w przepisach szczególnych Przepisy podatkowe i przepisy o kontroli skarbowej. Przepisy o własności przemysłowej oraz ochronie konkurencji i konsumentów. Prawo geodezyjne i kartograficzne. Prawo bankowe. Statystyka publiczna. Prawo zamówień publicznych. Przepisy o ochronie zdrowia.
	Karno-prawne aspekty ochrony danych Przestępstwa przeciwko ochronie informacji.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01				X		X
W02				X		X
K01				X		X
K02				X		X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Przygotowanie projektu, aktywność, obecność.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jedno stka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	9					h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	11					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	14					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym						h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym						ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1					ECTS

LITERATURA

1. Barta J., Fajgielski P., Markiewicz R., *Ochrona danych osobowych. Komentarz*, Wolters Kluwer, Kraków 2011.
2. Hoc S., *Ochrona informacji niejawnych i innych tajemnic ustawowo chronionych. Wybrane Zagadnienia*, Uniwersytet Opolski, Opole 2006.
3. Sibiga G., *Postępowanie w sprawie ochrony danych osobowych*, Dom Wydawniczy ABC, Warszawa 2003.
4. Szewc T. *Ochrona informacji niejawnych. Komentarz*, C.H. Beck Wydawnictwo Polska, Warszawa 2007.
5. Szewc T., *Publicznoprawna ochrona informacji*, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2007.