

Nazwa zajęć: Podstawy ochrony dnych osobowych				Basic of the personal data protection	
Kierunek: Bezpieczeństwo narodowe				Obowiązuje od roku ak. 2020/2021	
Poziom: I st. licencjacki		Profil: Praktyczny		Grupa zajęć: Kierunkowe	
Semestr: 1	Forma zaliczenia: Z - zaliczenie na ocenę	Punkty ECTS: 3		Zajęcia do wyboru: Nie	Język zajęć: Polski
Forma zajęć i liczba godzin na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:					
Wykład 30 / 16		Ćwiczenia 15 / 8		Suma godzin: 45 / 24	
Specjalność:					
Nazwiska osób odpowiedzialnych za zajęcia: dr inż. Grzegorz Świdzikowski					
Opis zajęć: Student uzyskuje wiedzę na temat regulacji prawnych określających zasady ochrony danych osobowych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz wymagań, które wprowadza 25 maja 2018 r. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych). Przedmiotem rozważań będzie określenie zakresu jego obowiązywania oraz wskazanie przedsięwzięć organizacyjno-technicznych spełniających wymagania w zakresie ochrony danych osobowych.					
Cele dydaktyczne:					
Celem przedmiotu jest wskazanie podmiotów mających obowiązek zastosowania się do wymagań określonych w dokumentach normatywnych krajowych i unijnych.					
Przekazanie wiedzy z zakresu zasad ochrony danych osobowych przy uwzględnieniu różnych form przetwarzania informacji					
Rozwinięcie umiejętności analizowania procesów przetwarzania informacji, w których zawarte są dane osobowe					
Kształtowanie ko petencji niezbędnych do identyfikowania potencjalnych zagrożeń dla danych osobowych oraz dobierania stosownych rozwiązań organizacyjno-technicznych, które ograniczą lub wyeliminują te zagrożenia					
Metody dydaktyczne:				Metody oceniania:	
MP1	wykład informacyjny			MO1	kolokwium pisemne
MP2	praca ze źródłem elektronicznym			MO2	praca pisemna
MC1	ćwiczenie praktyczne				
MS1	wykład problemowy				
MS2	dyskusja dydaktyczna				

Wykład

W1	Istota ochrony danych osobowych
W2	Kategorie danych osobowych
W3	Przetwarzanie danych osobowych - sposób wyrażenia zgody
W4	Obowiązki Administratora Danych
W5	Rola i zadania osoby wyznaczonej do nadzoru przestrzegania zasad ochrony danych osobowych w jednostce organizacyjnej
W6	Prawa obywatela w zakresie ochrony swoich danych osobowych
W7	Dokumentacja bezpieczeństwa ochrony danych osobowych - dzisiaj i jutro

Ćwiczenia

C1	Opracowanie projektu dokumentu spełniającego wymagania obowiązku informacyjnego dla osób, których dane są przetwarzane - klauzula informacyjna
C2	Opracowanie projektu dokumentu stanowiącego inwentaryzację zasobów informacyjnych jednostki organizacyjnej
C3	Opracowanie projektu dokumentu określającego ogólne procedury postępowania w procesie szacowania ryzyka
C4	Struktura i zasadnicze treści "Polityki bezpieczeństwa"
C5	Struktura i zasadnicze treści instrukcji ""Zarządzania systemem informatycznym", w Krym przetwarza się dane osobowe
C6	Procedura naruszenia bezpieczeństwa danych osobowych - forma i zasadnicze treści

Literatura podstawowa

1	Bargiel-Kaflik M., Chodorowski M., Cwener M., Grzelak A., Gumularz M., Laskowska E., Morawska K., Sokół J., Świerczyński M., Wirska P., Zięba Ł., Ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych. Wybrane zagadnienia., (red. dr M. Kawecki, r. pr. Tomasz Osiej), wyd. C. H. Beck, Warszawa 2017, Wyd. I, stron 215, ISBN 978-83-255-9468-8
2	Ochrona danych osobowych, MERITUM, pod red. Dominik Lubasz, Wolters Kluwer, ISBN: 978-83-8187-035-1

Literatura uzupełniająca

1	https://www.uodo.gov.pl/pl/p/poradniki
2	Rozporządzenie 2016/679 (RODO) i akty towarzyszące
3	Ustawa z 10 maja 2018 o ochronie danych osobowych

Warunki zaliczenia

Opracowanie pracy pisemnej na zadany temat oraz uzyskanie pozytywnego wyniku z kolokwium pisemnego

Przykłady pytań zaliczeniowych

Zdefiniuj pojęcie dane osobowe
Podaj minimum 3 przykłady tzw. danych osobowych wrażliwych
Kto w myśl przepisów prawa jest Administratorem Danych
Inspektor Ochrony Danych - zadania i obowiązki
Obowiązek informacyjny - jak można go realizować

Obciążenie pracą studenta

Studia stacjonarne/niestacjonarne

Forma pracy studenta	Wykład	Ćwiczenia		Suma
----------------------	--------	-----------	--	------

Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	30 g	16 g	15 g	8 g		45 g	24 g
Zapoznanie się z literaturą przedmiotu	10 g	12 g	5 g	12 g		15 g	24 g
Przygotowanie się do zajęć	4 g	5 g	4 g	6 g		8 g	11 g
Przygotowanie się do kolokwium	3 g	6 g				3 g	6 g
Realizacja zadanych ćwiczeń i zadań			4 g	10 g		4 g	10 g
Przygotowanie sprawozdania z ćwiczeń							
Przygotowanie projektu / pracy							
Przygotowanie się i udział w egzaminie							
	47 g	39 g	28 g	36 g		75 g	75 g

Efekty uczenia się	KEK	Treści kształcenia	Metody dydaktyczne	M. oceniania
Zna rolę i funkcjonalność ochrony danych osobowych w kontekście zasad bezpieczeństwa	K_W01	W4,W5 C1-C2	MP1, MP2, MC1, MS1, MS2	MO1, MO2
Zna kategorie podmiotów, które zobowiązane są do przestrzegania zasad ochrony danych osobowych	K_W03	W1, W2, W3 C3-C5	MP1, MP2, MC1, MS1, MS2	MO1, MO2
Zna procedury postępowania w przypadku stwierdzenia naruszenia ochrony danych osobowych	K_W09	W6, W7 C6	MP1, MP2, MC1, MS1, MS2	MO1, MO2
Potrafi reagować na zidentyfikowane zagrożenia w zakresie ochrony danych osobowych	K_U01	W4-W5 C4-C6	MP1, MP2, MC1, MS1, MS2	MO1, MO2
Potrafi dokonać analizy potencjalnych zagrożeń, które mają wpływ na przetwarzane dane	K_U03	W6-W7 C2-C3	MP1, MP2, MC1, MS1, MS2	MO1, MO2
Potrafi zaproponować przedsięwzięcia organizacyjne oraz środki techniczne podnoszące poziom bezpieczeństwa przetwarzanych danych osobowych	K_U07	W1-W3 C1, C2	MP1, MP2, MC1, MS1, MS2	MO1, MO2
Umie prawidłowo reagować i postępować w sytuacjach utraty kontroli nad chronionymi danymi osobowymi	K_K03	W6-W7 C1-C2	MP1, MP2, MC1, MS1, MS2	MO1, MO2
Umie prawidłowo wskazać punkty wrażliwe w systemie informacyjnym jednostki organizacyjnej	K_K05	W3-W5 C3-C4	MP1, MP2, MC1, MS1, MS2	MO1, MO2
Umie dbać o opinię własną i instytucji, którą reprezentuje w kontekście realizowanych zadań	K_K07	W1-W2 C5-C6	MP1, MP2, MC1, MS1, MS2	MO1, MO2