



Kierunek studiów	Zarządzanie
Profil	Praktyczny
Stopień studiów	1-go stopnia
Forma studiów	niestacjonarne

Sylabus przedmiotu Ochrona danych osobowych - RODO

1. Dane podstawowe

Status programowy przedmiotu	Blok A: Organizacja i zarządzanie
Rodzaj przedmiotu	Obligatoryjny
Kod przedmiotu	LZN-ORO-ZB
Rok studiów	2
Semestr	3
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	mgr inż. Michał Tuz
Język wykładowy	polski

2. Wymiar godzin i forma zajęć

Rodzaj	Liczba godzin
Wykład	8
Ćwiczenia	16
Razem godzin	24

3. Cele przedmiotu

Kod	Cel
CP1	Praktyczne zapoznanie studentów z rozporządzeniem 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).

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Brak.

5. Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Student zna i rozumie:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-W1	Studenci zdobędą wiedzę w zakresie tworzenia systemu ochrony informacji osobowych.	CP1	K1P_W13, K1P_W14, K1P_W29
EU-W2	Student zdobędzie praktyczną wiedzę z zakresu unijnych oraz polskich przepisów dotyczących danych osobowych.	CP1	K1P_W20, K1P_W21, K1P_W29

Umiejętności

Kod	Student potrafi:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-U1	Studenci zdobędą szereg praktycznych umiejętności związanych z tworzeniem i implementowaniem rozwiązań technologicznych spełniających wymagania prawne związane z przetwarzaniem danych osobowych.	CP1	K1P_U01, K1P_U02

Kompetencje

Kod	Student jest gotów do:	Realizuje cel	Efekty kierunkowe
EU-K1	Studenci rozumieją wyzwania związane z przetwarzaniem danych osobowych jak również zagrożenia wynikające z braku ochrony prywatności.	CP1	K1P_K01, K1P_K05, K1P_K10

6. Treści programowe

Kod	Tematyka	wykład	ćwiczenia	Realizuje efekt
TP1	1. Zakres zastosowania RODO i ustawy o ochronie danych osobowych 2. Wprowadzenie do RODO • pojęcie informacji i danych • ochrona integralności, dostępności i poufności informacji 3. Pojęcie informacji niejawnych i ich rodzaje 4. Zasady ochrony danych osobowych w działalności instytucji publicznych i sektora prywatnego • przekazywanie danych osobowych do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.	2	2	EU-K1
TP2	1. Praktyczne aspekty tworzenia klauzul zgód i klauzul informacyjnych w kontekście realizacji uprawnień podmiotów danych 2. Praktyczne aspekty tworzenia dokumentacji z zakresu ochrony danych osobowych: • obowiązki administratora danych osobowych • inspektor ochrony danych	1	6	EU-W1, EU-W2
TP3	1. Pomiar bezpieczeństwa: • zagrożenia cybernetyczne 2. Praktyka prowadzenia audytów: • praktyczne problemy i możliwości zabezpieczania, audytowania oraz analizy zdarzeń w systemach teleinformatycznych	2	3	EU-K1, EU-U1
TP4	1. Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa 1. Analiza ryzyka a ocena skutków dla ochrony danych	1	3	EU-K1, EU-W1
TP5	1. Odpowiedzialność za naruszenie przepisów o ochronie danych osobowych 2. Kontrole PUODO – zakres, treść, obowiązki kontrolowanych 3. Informacja publiczna a RODO	2	2	EU-K1

Razem godzin: 24

7. Metody kształcenia

Kod	Metoda
MK1	ćwiczenia indywidualne pod nadzorem
MK2	dyskusja
MK3	wykład

8. Nakład pracy studenta

Aktywność studenta	Obciążenie
Zadania domowe	51
Praca związana z: ćwiczenia	16
Praca związana z: wykład	8
Liczba punktów ECTS (1 punkt=25h)	3
Procentowy udział pracy własnej studenta w sumarycznym obciążeniu studenta	68,00%
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	75

9. Status zaliczenia przedmiotu

Zaliczenie ustne

Forma studiów	Egzamin	Praca egzaminacyjna	Zaliczenie	Praca zaliczeniowa
niestacjonarne			×	

10. Metody weryfikacji efektów uczenia się

Składowe oceny końcowej

Forma sprawdzenia	Wybrana forma	Punktacja	Realizuje efekt
Egzamin pisemny			
Egzamin ustny			
Sprawdzian pisemny			
Zaliczeniowy przegląd prac			
Referat pisemny			
Referat ustny			
Kolokwium			
Praca domowa			
Miniprojekt			
Praca na zajęciach			
Projekt z dokumentacją			
Ustna prezentacja projektu			
Obecność na zajęciach			
Sprawdzian ustny	×	100	EU-K1, EU-U1, EU-W2, EU-W1
Kartkówka			
Aktywność na zajęciach			
Egzaminacyjny przegląd prac			
Sprawozdanie z praktyki zawodowej			
Prezentacja indywidualna			
Prezentacja zespołowa			

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Zakres punktów	Ocena
0 – 50	2,0
51 – 60	3,0
61 – 70	3,5
71 – 80	4,0
81 – 90	4,5
91 – 100	5,0

11. Macierz realizacji przedmiotu

Efekt uczenia się	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody kształcenia
EU-W1	CP1	TP2, TP4	MK1, MK2, MK3
EU-W2	CP1	TP2	MK1, MK2, MK3
EU-U1	CP1	TP3	MK1, MK2, MK3
EU-K1	CP1	TP1, TP3, TP4, TP5	MK1, MK2, MK3

12. Odniesienie efektów uczenia się

Efekt uczenia się	Efekty kształcenia dla kierunku studiów	Charakterystyki drugiego stopnia w obszarze kształcenia
EU-W1	K1P_W29, K1P_W14, K1P_W13	P6S_WG, P6S_WK
EU-W2	K1P_W21, K1P_W20, K1P_W29	P6S_WG
EU-U1	K1P_U02, K1P_U01	P6S_UW
EU-K1	K1P_K10, K1P_K05, K1P_K01	P6S_KK, P6S_KR

13. Literatura

Literatura podstawowa

1. Lubasz Dominik, Bielak-Jomaa Edyta. , Ogólne rozporządzenie o ochronie danych. Komentarz. , Wolters Kluwer, Warszawa, 2018 r.

Literatura uzupełniająca

1. 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).
2. Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.

14. Informacje o nauczycielach akademickich

Osoby odpowiedzialne za przedmiot

1. mgr inż. Michał Tuz

Osoby prowadzące przedmiot

1. mgr inż. Michał Tuz