

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych w administracji publicznej
Wydział	Wydział Prawa
Kierunek	Administracja
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	7 PRK
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	5
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	20 godz.
Cykl dydaktyczny	2022/2023 zimowy
Semestr studiów	2
Rok studiów	1
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2022/2023
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Michał Krok (e-mail: mkrok@uafm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Wykład
2	20 godz. 5 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki sektora publicznego. Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką ochrony informacji niejawnych i podstawowymi instytucjami ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U.2019.742 t.j. z dnia 2019.04.23).
----	---

3. Wymagania wstępne

Brak.

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Student zna podstawy prawne ochrony danych osobowych, podstawy konstytucyjne, ustawowe oraz wynikające z rozporządzenia RODO. Student potrafi rozróżnić poziomy ochrony prywatności i autonomii informacyjnej jednostek oraz wie, że ochrona ta wynika nie tylko z rozporządzenia RODO. Student zna zasady ochrony danych osobowych, podstawy prawne przetwarzania danych osobowych oraz instytucje prawne rozporządzenia RODO i ustawy o ochronie danych osobowych. Student zna przedmiot regulacji ustawy o ochronie informacji niejawnych.	EUK7_W1, EUK7_W2, EUK7_W3, EUK7_W4, EUK7_W5, EUK7_W6, EUK7_W7
U1	Umiejętności: Student potrafi zidentyfikować stany faktyczne, w których należy zabezpieczać dane osobowe. Student potrafi zidentyfikować, jakie normy prawne chroniące prywatność i autonomię informacyjną znajdują zastosowanie w poszczególnych stanach faktycznych. Student rozróżnia przesłanki zastosowania norm cywilnoprawnych, karnych oraz norm rozporządzenia RODO. Student potrafi dokonać podstawowych kwalifikacji prawnych na podstawie regulacji o ochronie informacji niejawnych. Student rozróżnia problemy bezpieczeństwa osobowego, przemysłowego i teleinformatycznego.	EUK7_U1, EUK7_U2, EUK7_U3, EUK7_U4, EUK7_U5, EUK7_U6, EUK7_U7
K1	Kompetencje społeczne: Student ma świadomość potrzeby ochrony danych osobowych jako każdego rodzaju informacji prowadzących do identyfikacji osób fizycznych. Student rozumie potrzebę ochrony danych osobowych ze względu na ochronę wartości łączących się z prywatnością osób fizycznych; rozumie ryzyka związane z neutralnym lub nieodpowiedzialnym przetwarzaniem danych osobowych w życiu codziennym. Student rozumie potrzebę ochrony informacji niejawnych z perspektywy interesu publicznego.	EUK7_KS1, EUK7_KS2, EUK7_KS3, EUK7_KS4

5. Treści programowe

Wykład (20 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 2)
Wyk1	Definicja danych osobowych. Źródła prawa ochrony danych osobowych. Wprowadzenie do zagadnienia przetwarzania danych osobowych.
Wyk2	Przetwarzanie danych osobowych. Zasady przetwarzania danych osobowych. Wstęp do zagadnienia podstaw prawnych przetwarzania danych osobowych. Poziomy ochrony prywatności i autonomii informacyjnej. Zakres stosowania norm rozporządzenia RODO.
Wyk3	Administrator danych osobowych. Podmiot przetwarzający. Prawa osoby, której dane dotyczą. Bezpieczeństwo danych osobowych a zasada rozliczalności i obowiązki administratora / podmiotu przetwarzającego. Inspektor ochrony danych.
Wyk4	Organ nadzorczy. Postępowania w przedmiocie ochrony danych osobowych. Środki ochrony prawnej. Odpowiedzialność za naruszenie norm o ochronie danych osobowych. Przepisy dotyczące szczególnych sytuacji związanych z przetwarzaniem. Regulacje odnoszące się do przetwarzania danych osobowych w sektorze publicznym. Ochrona danych osobowych a ochrona informacji niejawnych i problematyka tajemnicy zawodowej.
Wyk5	Ochrona informacji niejawnych. Rękojmia zachowania tajemnicy. Klasyfikacja informacji niejawnych. Bezpieczeństwo osobowe, przemysłowe i teleinformatyczne. Zakres informacji publicznej.

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
M1	Analiza przypadków
M6	Dyskusja
M20	Wykłady

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	20 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
zapoznanie się z literaturą, Praca własna studenta	105 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	125 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	5 ECTS

8. Kryteria oceny

Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)	
Na ocenę 5:	19-20 punktów
Na ocenę 4,5:	17-18 punktów
Na ocenę 4:	15-16 punktów
Na ocenę 3,5:	13-14 punktów
Na ocenę 3:	10-12 punktów

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. P. Fajgielski, Prawo ochrony danych osobowych. Zarys wykładu, Warszawa 2019
2. Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych Dz.U.2019.742 t.j. z dnia 2019.04.23

Literatura uzupełniająca

1. A. Sobczyk, RODO. Rozproszona władza publiczna, Kraków 2019

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

dr Michał Krok (e-mail: mkrok@uafm.edu.pl)