

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Ochrona informacji niejawnych i danych osobowych
Wydział	Wydział Nauk o Bezpieczeństwie
Kierunek	Bezpieczeństwo narodowe
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	działania wywiadowcze i specjalne
Poziom PRK	7 PRK
Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	2
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	10 godz.
Cykl dydaktyczny	2024/2025 zimowy
Semestr studiów	2
Rok studiów	1
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2024/2025
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	dr Marcei Herman (e-mail: mherman@uafm.edu.pl)

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

Semestr	Wykład
2	10 godz. 2 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie słuchaczy z problematyką ochrony informacji niejawnych oraz danych osobowych. Omówienie zasadniczych dokumentów prawnych normujących wskazaną problematykę, w tym: ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych /Dz.U.2024.632 t.j. z dnia 2024.04.25/ oraz ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych /Dz.U.2019.1781 t.j. z dnia 2019.09.19/ wraz z dokumentami wykonawczymi do tych ustaw. Zasadniczym obszarem poznawczym będzie przedstawienie zagadnień z obszaru: klasyfikowania informacji niejawnych, organizacji ochrony informacji niejawnych, szkolenia oraz procedur i warunków dostępu do informacji niejawnych (bezpieczeństwo osobowe, przemysłowe, teleinformatyczne), wyznaczania inspektora ochrony danych, postępowania w sprawie naruszenia przepisów o ochronie danych osobowych oraz kontroli przestrzegania przepisów o ochronie danych osobowych.
-----------	---

3. Wymagania wstępne

brak wymagań wstępnych

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: jakie podstawy prawne normującą problematykę ochrony informacji niejawnych i danych osobowych w Polsce	EUK7_W1, EUK7_W6, EUK7_W7
U1	Umiejętności: student umie wskazać podmioty odpowiedzialne za ochronę informacji niejawnych oraz danych osobowych w Polsce, umie wskazać zależności i właściwości ustawowe funkcjonowania służb i instytucji odpowiedzialnych za nadzór/kontrolę/bezpieczeństwo nad ochroną informacji niejawnych i danych osobowych w kraju. Ponadto klasyfikuje informacje niejawne zgodnie z wymogami ustawowymi i umie wskazać czynniki warunkujące podniesienie klauzuli bądź jej obniżenie. Umie wskazać zasadnicze elementy zabezpieczenia fizycznego kancelarii tajnych.	EUK7_U1, EUK7_U3, EUK7_U5
K1	Kompetencje społeczne: Student jest świadomy konieczności prawidłowego zapewnienia ochrony informacjom niejawnym przetwarzanym w administracji państwowej lub w innych podmiotach. Wie jakie konsekwencje prawe ciąży na osobach nielegalnie udostępniających informacje niejawne lub dane osobowe osobom lub podmiotom nieuprawnionym do posiadania takiej wiedzy. Ponadto zna sposoby klasyfikowania informacji niejawnych oraz procedury ich przetwarzania.	EUK7_KS1, EUK7_KS2, EUK7_KS3, EUK7_KS4

5. Treści programowe

Wykład (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 2)
Wyk1	Zakres przedmiotowy i podmiotowy ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych /Dz.U.2024.632 t.j. z dnia 2024.04.25/
Wyk2	Klasyfikowanie informacji niejawnych
Wyk3	Organizacja ochrony informacji niejawnych
Wyk4	Szkolenie w zakresie ochrony informacji niejawnych
Wyk5	Bezpieczeństwo osobowe, przemysłowe, teleinformatyczne
Wyk6	Kancelarie tajne oraz środki bezpieczeństwa fizycznego
Wyk7	Zakres przedmiotowy i podmiotowy ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych /Dz.U.2019.1781 t.j. z dnia 2019.09.19/ - Przepisy ogólne
Wyk8	Wyznaczanie inspektora ochrony danych
Wyk9	Postępowanie w sprawie naruszenia przepisów o ochronie danych osobowych
Wyk10	Kontrola przestrzegania przepisów o ochronie danych osobowych

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
	Wykład informacyjny
M17	Prezentacja multimedialna
M20	Wykłady

M20	Uczenie się w oparciu o problem
------------	---------------------------------

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Wykład	10 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
zapoznanie się z literaturą, Praca własna studenta- test, Praca własna studenta	40 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	50 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2 ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie testu końcowego. Test końcowy składać się będzie z 20 pytań zamkniętych. Warunkiem dopuszczenia do testu końcowego jest uzyskanie wymogu frekwencyjnego na wykładach oraz aktywność na zajęciach. Dopuszcza się jedną nieobecność na zajęciach. Wszelkie dodatkowe nieobecności będą odrabiane w ramach konsultacji, których terminy przedstawione będą w Wirtualnym Dziekanacie. Wykazywanie ponadprzeciętnej aktywności na zajęciach może skutkować podwyższeniem oceny z testu końcowego lub całkowitym zwolnieniem z pisania testu końcowego i uzyskania oceny bdb z przedmiotu.

Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)	
Na ocenę 5:	>91% poprawnych odpowiedzi z testu
Na ocenę 4,5:	81 - 90% poprawnych odpowiedzi z testu
Na ocenę 4:	71 - 80% poprawnych odpowiedzi z testu
Na ocenę 3,5:	61 - 70% poprawnych odpowiedzi z testu
Na ocenę 3:	51-60% poprawnych odpowiedzi z testu

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych /Dz.U.2024.632 t.j. z dnia 2024.04.25/
2. Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych /Dz.U.2019.1781 t.j. z dnia 2019.09.19/
3. Katarzyna ŚMIAŁEK, Aleksandra KOMINEK (red.) Ochrona informacji niejawnych w perspektywie krajowej i międzynarodowej, Wydawnictwo Naukowe FNCE, Poznań 2021.
4. Agnieszka Ziółkowska (red.), Ochrona informacji niejawnych. Komentarz, Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa 2024.
5. Dariusz Wociór (red.) Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych z uwzględnieniem ogólnego rozporządzenia unijnego, wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2016.

Literatura uzupełniająca

1. Iwona Stankowska, Ustawa o ochronie informacji niejawnych. Komentarz, Wydawnictwo Lexis Nexis, Warszawa 2014.

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

dr Marcelli Herman (e-mail: mherman@uafm.edu.pl)