

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Bezpieczeństwo informacji i ochrona danych
Wydział	Wydział Nauk o Bezpieczeństwie
Kierunek	Bezpieczeństwo narodowe
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia niestacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	3
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	20 godz.
Cykl dydaktyczny	2022/2023 zimowy
Semestr studiów	5
Rok studiów	3
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Rok realizacji	2024/2025
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	mgr Roman Jezierski (e-mail: rjezierski@uafm.edu.pl)

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

Semestr	Wykład	Ćwiczenia
5	10 godz. 3 ECTS	10 godz. 0 ECTS

2. Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie z zasadami klasyfikowania i oznaczania klauzul tajności materiałów niejawnych, zasadami ich przetwarzania, ochroną danych oraz penalizacją czynów godzących w bezpieczeństwo informacyjne państwa.
----	---

3. Wymagania wstępne

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Zna i rozumie zasady ochrony informacji niejawnych i danych osobowych ujętych w aktach prawnych.	EUK6_W2, EUK6_W4, EUK6_W5, EUK6_W7, EUK6_W9
W2	Wiedza: Zna podstawowe obowiązki kierownika jednostki organizacyjnej w rozumieniu ustawy o ochronie informacji niejawnych i ustawy o ochronie danych osobowych.	EUK6_W2, EUK6_W4, EUK6_W5, EUK6_W7, EUK6_W9
U1	Umiejętności: Umie interpretować przepisy regulujące ochronę informacji niejawnych i danych.	EUK6_U1, EUK6_U2, EUK6_U3, EUK6_U4, EUK6_U5, EUK6_U7
U2	Umiejętności: Potrafi opracować podstawowe dokumenty w zakresie ochrony informacji niejawnych i danych jednostki organizacyjnej.	EUK6_U1, EUK6_U2, EUK6_U3, EUK6_U4, EUK6_U5, EUK6_U7
K1	Kompetencje społeczne: Jest gotowy do pogłębiania wiedzy i nadążania za zmianami prawodawstwa w dziedzinie informacji niejawnych i danych.	EUK6_KS2, EUK6_KS3, EUK6_KS4, EUK6_KS5
K2	Kompetencje społeczne: Ma świadomość znaczenia struktur organizacyjnych państwa i jednostki organizacyjnej odpowiedzialnych za prawidłowe funkcjonowanie informacji niejawnych i ochrony danych.	EUK6_KS2, EUK6_KS3, EUK6_KS4, EUK6_KS5

5. Treści programowe

Wykład (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 5)
Wyk1	Rola i znaczenie informacji oraz danych we współczesnym świecie - 2 godz.
Wyk2	Bezpieczeństwo danych oraz informacji niejawnych w systemie bezpieczeństwa państwa - 2 godz.
Wyk3	Elementy systemu ochrony informacji niejawnych w RP: - 2 godz. a) bezpieczeństwo osobowe, b) bezpieczeństwo fizyczne, c) bezpieczeństwo przemysłowe, d) bezpieczeństwo teleinformatyczne
Wyk4	Postępowanie sprawdzające – cel oraz istota jego prowadzenia - 2 godz.
Wyk5	Sytuacje kryzysowe – zadania personelu bezpieczeństwa jednostki organizacyjnej w zakresie ochrony danych i informacji niejawnych - 2 godz.

Ćwiczenia (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 5)
Cw2	Oznaczanie materiałów i umieszczanie na nich klauzul tajności - 2 godz.
Cw3	Zasady i sposób ochrony materiałów niejawnych przeznaczonych do nadania i przewozu - 2 godz.
Cw4	Opracowanie etapów oraz zadań osób funkcyjnych w zakresie przeprowadzenia konferencji, narad lub odpraw poruszających klasyfikowane informacje niejawne - 2 godz.
Cw5	Opracowanie rejestru czynności przetwarzania danych osobowych - 2 godz.
Cw5	Prowadzenie postępowań wyjaśniających okoliczności naruszenia przepisów o ochronie informacji niejawnych - 2 godz.

6. Metody dydaktyczne

Wykład	
	Wykład informacyjny
M3	Burza mózgów
M6	Dyskusja
M16	Praca w grupach
M17	Prezentacja multimedialna
Ćwiczenia	

M3	Burza mózgów
M6	Dyskusja
M16	Praca w grupach
M17	Prezentacja multimedialna

7. Nakład pracy studenta

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

Ćwiczenia	10 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
zapoznanie się z literaturą, Praca własna studenta- test, przygotowanie projektu, Praca własna studenta,	55 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	75 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3 ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Obowiązkowe uczestnictwo na wykładach (dopuszczalna jedna usprawiedliwiona nieobecność, każda kolejna wymaga zaliczenia na konsultacji).

Uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń jest warunkiem przystąpienia do egzaminów.

Zaliczenie testu wiedzy składającego się z 30 pytań zamkniętych i otwartych oraz wcześniejsze wykonanie ćwiczeń praktycznych zakończonych pozytywną oceną z wykonanych zadań.

Wykłady (Egzamin końcowy / Zaliczenie końcowe)	
Na ocenę 5:	Co najmniej 95% i prawidłowo udzielonych odpowiedzi na pytania testowe.
Na ocenę 4,5:	Co najmniej 85% i prawidłowo udzielonych odpowiedzi na pytania testowe.
Na ocenę 4:	Co najmniej 75% i prawidłowo udzielonych odpowiedzi na pytania testowe.
Na ocenę 3,5:	Co najmniej 65% i prawidłowo udzielonych odpowiedzi na pytania testowe
Na ocenę 3:	Co najmniej 60% i prawidłowo udzielonych odpowiedzi na pytania testowe.

Ćwiczenia	
Na ocenę 5:	Wykonanie i zaprezentowanie 2 projektów prezentacji w formie Power Point lub w formie Word w zakresie przedmiotu „Bezpieczeństwo informacji i ochrona danych”. Wyczerpujące opanowanie całego materiału programowego. Sprawnie wykorzystuje wiedzę. Umiejętnie dokonuje oceny problemów, procesów i zjawiska. Jest zainteresowany problematyką przedmiotu. Przejawia postawę racjonalną, krytyczną i kreatywną. Analizuje w kategoriach prawno-normatywnych efekty i skutki działań organów państwowych ujętych w dokumentach ustawodawczych.
Na ocenę 4,5:	Wykonanie i zaprezentowanie 2 projektów prezentacji w formie Power Point lub w formie Word w zakresie przedmiotu „Bezpieczeństwo informacji i ochrona danych”. Opanowanie całego materiału programowego. Kompleksowo potrafi rozróżniać zadania personelu bezpieczeństwa. Przejawia zainteresowania w zakresie rozwiązywania problemów. Na obniżenie ww. oceny wpływają niżej wymienione nieprawidłowości: - nie odniesienie się do najnowszych rozwiązań organizacyjnych wypracowanych przez instytucje odpowiedzialne za przestrzeganie przepisów ochrony informacji niejawnych i danych osobowych.
Na ocenę 4:	Wykonanie i zaprezentowanie 2 projektów prezentacji w formie Power Point lub w formie Word w zakresie przedmiotu „Bezpieczeństwo informacji i ochrona danych”. Zakres wiedzy pozwala na identyfikację i prawidłową ocenę zagrożeń dla bezpieczeństwa materiałów niejawnych. Na obniżenie ww. oceny wpływają niżej wymienione nieprawidłowości: - uchybienia w zakresie istniejących i funkcjonujących przepisów prawa.
Na ocenę 3,5:	Wykonanie i zaprezentowanie 2 projektów prezentacji w formie Power Point lub w formie Word w zakresie przedmiotu „Bezpieczeństwo informacji i ochrona danych”. Poprawnie rozumie pojęcia, rozróżnia źródła prawa w zakresie ochrony informacji niejawnych i prawidłowo objaśnia ich znaczenie. Przejawia przeciętną aktywność. Na obniżenie ww. oceny wpływają niżej wymienione nieprawidłowości: - przyjęte rozwiązania ujęte w pracy są zbyt lakoniczne, - pominięcie kluczowych informacji mających znaczenie w funkcjonowaniu ochrony informacji niejawnych i danych osobowych.
Na ocenę 3:	Wykonanie i zaprezentowanie 2 projektów prezentacji w formie Power Point lub w formie Word w zakresie przedmiotu „Bezpieczeństwo informacji i ochrona danych”. Wykazuje braki w wiedzy, które jednak nie umożliwiają dalszej edukacji i mogą zostać usunięte. Rozwiązuje problemy typowe o niewielkim stopniu trudności. Pracuje niesystematycznie. Na obniżenie ww. oceny wpływają niżej wymienione nieprawidłowości: - nie zachowanie układu agendy prezentacji, - brak źródeł odniesień (kłopoty z prawem autorskim), - odczytanie prezentacji (tzw. ściana tekstu).

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Hoc S. Ustawa o ochronie informacji niejawnych. Komentarz.(w:) LexisNexis, Warszawa 2010.
2. Stankowska I., Ustawa o ochronie informacji niejawnych. Komentarz. (w:) LexisNexis, Warszawa 2014
3. Zalewski S. Ochrona informacji niejawnych. Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa osobowego. Płock 2014 Novum.
4. Liderman K. - Bezpieczeństwo informacyjne, Warszawa, 2012, PWN.

Literatura uzupełniająca

1. Depo J. Mazur S. Bezpieczeństwo informacji niejawnych i danych osobowych. Krakowska Akademia im. A.F.Modrzewskiego. Kraków 2014-2015.
2. Hoc S. Szewc T. Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych Wyd. C.H. BECK Warszawa 2014.
3. Kubiak M. Topolewski S. (red.), Ochrona informacji niejawnych. Teoria i praktyka, Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach Siedlce 2013.
4. Ochrona informacji niejawnych. Poradnik praktyczny. ABW Centralny Ośrodek Szkolenia red. „PBW” Emów 2011.

Pomoce dodatkowe

1. Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. 1997 r. Nr 78, poz. 483 z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. 2024 r. poz. 17).
3. Ustawa z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2024 r. poz. 632).
4. Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2019 r. poz. 1781).
5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 683 z późn. zm.).
6. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2011 r. w sprawie nadawania, przyjmowania, przewożenia, wydawania i ochrony materiałów zawierających informacje niejawne (Dz. U. 2011 r. Nr 271, poz. 1603).
7. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa teleinformatycznego (Dz. U. z 2011 r. Nr 159, poz. 948).
8. Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie sposobu oznaczania materiałów i umieszczania na nich klauzul tajności (Dz. U. 2011 r. Nr 288, poz. 1692).
9. Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 19 grudnia 2013 r. w sprawie szczegółowych zadań pełnomocników ochrony w zakresie ochrony informacji niejawnych w jednostkach organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2022 r. poz. 322 - j.t.).

10. Informacje dodatkowe dla studentów

mgr Roman Jezierski e-mail: rjezierski@uafm.edu.pl

11. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

mgr Roman Jezierski (e-mail: rjezierski@uafm.edu.pl)