

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych (Ćw. audytoryjne), PG_00147657						
Kierunek studiów	Bezpieczeństwo narodowe (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Politologii -> Zakład Nauk o Bezpieczeństwie						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Piotr Robakowski					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Piotr Robakowski					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30		0.0		45.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapewnienie studentom wszechstronnej wiedzy na temat przepisów prawnych związanych z ochroną danych osobowych i ochroną informacji niejawnych oraz ich praktycznego zastosowania. Treści programowe przedmiotu mają na celu nabycie umiejętności analizowania ryzyka i zarządzania nim, tworzenia polityk ochrony danych, a także przygotowuje do współpracy z organami nadzorczymi. Studenci zdobywają umiejętności niezbędne do skutecznej ochrony danych, zgodności z przepisami, oraz edukacji w zakresie praw podmiotów danych, w tym prawa do informacji, dostępu i sprostowania.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BNL3_U06] Potrafi analizować przyczyny i skutki zagrożeń bezpieczeństwa oraz wskazuje środki zaradcze. Planuje pracę własną oraz zespołu w zakresie analizy zagrożeń i szacowania ryzyka.	Potrafi analizować przyczyny i skutki zagrożeń bezpieczeństwa informacji potrafi identyfikować ryzyko i dobrać właściwe środki bezpieczeństwa.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNL3_K03] Ma potrzebę dalszego uzupełniania wiedzy oraz poszerzenia i doskonalenia umiejętności, zachowując krytycyzm.	He has advanced knowledge of the social, historical, economic, and cultural conditions of information security.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja
	[BNL3_W04] Ma wiedzę na temat funkcjonowania instytucji bezpieczeństwa wewnętrznego i międzynarodowego oraz potrafi definiować relacje między nimi. Definiuje fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji.	Ma wiedzę na temat funkcjonowania instytucji bezpieczeństwa wewnętrznego i w obszarze ochrony informacji niejawnych UE, NATO oraz Europejskiej Agencji Kosmicznej oraz potrafi definiować relacje między nimi.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNL3_U09] Dostrzega społeczne oczekiwania w zakresie adekwatności działań państwa na tle zidentyfikowanych zagrożeń dotyczących jego funkcjonowania.	Dostrzega społeczne oczekiwania w zakresie adekwatności działań państwa na tle zidentyfikowanych zagrożeń dotyczących jego funkcjonowania w związku z zabezpieczeniem informacji.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNL3_U15] Posiada umiejętność poszukiwania informacji i dokonywania selekcji źródeł oraz zna metody badawcze nauk społecznych. Potrafi korzystać z tradycyjnych i nowoczesnych technologii informacyjnych, w tym zasobów internetu oraz innych źródeł do wyszukiwania informacji ogólnych czy komunikacji.	Posiada umiejętność poszukiwania informacji i dokonywania selekcji źródeł oraz zna metody badawcze nauk społecznych. Potrafi korzystać z tradycyjnych i nowoczesnych technologii informacyjnych w odniesieniu do bezpieczeństwa informacji.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNL3_U02] Analizuje przyczyny i przebieg procesów oraz ich ewolucji odnoszących się do społecznych, politycznych, ekonomicznych, prawnych, etycznych i kulturowych aspektów bezpieczeństwa.	Analizuje przyczyny i przebieg procesów oraz ich ewolucji odnoszących się do społecznych, politycznych, ekonomicznych, prawnych, etycznych i kulturowych aspektów bezpieczeństwa informacji.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja
	[BNL3_U11] Interpretuje relacje między podmiotami zaangażowanymi w działania na rzecz bezpieczeństwa wewnętrznego i międzynarodowego. Podejmuje dyskusję na poziomie zaawansowanym w obszarze bezpieczeństwa.	Interpretuje relacje między podmiotami zaangażowanymi w działania na rzecz ochrony danych osobowych i informacji niejawnych.	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja
	[BNL3_U04] Posługuje się wiedzą o systemach normatywnych dotyczących bezpieczeństwa publicznego w celu adekwatnego reagowania na występujące wyzwania. Przedstawia i ocenia opinie na temat rozwiązań systemowych w dziedzinie bezpieczeństwa.	Posługuje się wiedzą o systemach normatywnych dotyczących ochrony danych osobowych oraz ochrony informacji niejawnych.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNL3_U13] Ocenia ryzyko oraz możliwe konsekwencje przedsięwzięć podejmowanych w obszarze bezpieczeństwa.	Ocenia ryzyko oraz możliwe konsekwencje przedsięwzięć podejmowanych w obszarze bezpieczeństwa informacji.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNL3_W13] Zna i rozumie zasady prawa własności intelektualnej. Posiada wiedzę z zakresu ochrony praw autorskich i ochrony własności przemysłowej.	Zna i rozumie zasady prawa własności intelektualnej. Posiada wiedzę z zakresu ochrony praw autorskich i ochrony własności przemysłowej.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNL3_W01] Ma zaawansowaną wiedzę w zakresie społecznych, historycznych, ekonomicznych i kulturowych uwarunkowań bezpieczeństwa. Zna zastosowanie praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej w dziedzinie bezpieczeństwa.	Ma zaawansowaną wiedzę w zakresie społecznych, historycznych, ekonomicznych i kulturowych uwarunkowań bezpieczeństwa informacji.	[SW5] realizacja zadania problemowego

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[BNL3_U16] Wykorzystuje zdobytą wiedzę o technikach informacyjnych do tworzenia prezentacji multimedialnych z zakresu problematyki bezpieczeństwa.	Wykorzystuje zdobytą wiedzę o technikach informacyjnych do tworzenia prezentacji multimedialnych z zakresu problematyki bezpieczeństwa informacji.	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[BNL3_K05] Posiada zdolność hierarchizowania celów i metod działania, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.	Posiada zdolność hierarchizowania celów i metod działania, myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja
	[BNL3_W06] Posiada wiedzę o funkcjonowaniu struktur demokratycznych w społeczeństwie obywatelskim.	Posiada wiedzę o funkcjonowaniu struktur systemu ochrony informacji niejawnych.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[BNL3_W10] Ma wiedzę o działaniach instytucji publicznych funkcjonujących na rzecz bezpieczeństwa.	Ma wiedzę o działaniach instytucji publicznych funkcjonujących na rzecz bezpieczeństwa informacji.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu

1. Wprowadzenie do Ochrony Danych Osobowych

Historia i rozwój ochrony danych osobowych

Znaczenie ochrony danych osobowych w kontekście prawnym i społecznym

2. Podstawy Prawne Ochrony Danych Osobowych

Rozporządzenie Ogólne o Ochronie Danych Osobowych (RODO)

Ustawa o ochronie danych osobowych w Polsce

Porównanie RODO i krajowych przepisów

3. Kluczowe Definicje i Pojęcia w Ochronie Danych Osobowych

Dane osobowe i dane wrażliwe

Administrator danych i podmiot przetwarzający

Zgoda na przetwarzanie danych

4. Zasady Przetwarzania Danych Osobowych

Zasada legalności, rzetelności i przejrzystości

Zasada ograniczenia celu i minimalizacji danych

Zasada prawidłowości i integralności

5. Prawa Podmiotów Danych

Prawo do informacji

Prawo dostępu do danych

Prawo do sprostowania, usunięcia i ograniczenia przetwarzania danych

Prawo do przenoszenia danych i sprzeciwu wobec przetwarzania

6. Obowiązki Administratora Danych i Podmiotu Przetwarzającego

Obowiązek zapewnienia zgodności z przepisami

Obowiązek informacyjny

Obowiązek zabezpieczenia danych

7. Ocena Ryzyka i Zarządzanie Ryzykiem

Metody analizy ryzyka

Ocena skutków dla ochrony danych (DPIA)

Zarządzanie incydentami naruszenia ochrony danych

8. Tworzenie i Implementacja Polityk Ochrony Danych

Elementy polityki ochrony danych

Procedury i standardy bezpieczeństwa

Dokumentacja przetwarzania danych

9. Współpraca z Organami Nadzorczymi

Rola organów nadzorczych (np. UODO)

Procedury zgłaszania naruszeń ochrony danych

Audyty i kontrole

10. Szkolenie i Podnoszenie Świadomości

Programy szkoleniowe dla pracowników

Kampanie podnoszące świadomość w zakresie ochrony danych osobowych

Najlepsze praktyki i studia przypadków

11. Międzynarodowe Aspekty Ochrony Danych

12. System Ochrony Informacji Niejawnych

	<p>13. Informacje niejawne UE, NATO, Europejskiej Agencji Kosmicznej</p> <p>14. Analiza ryzyka, dobór środków bezpieczeństwa fizycznego OIN</p> <p>15. Krajowa Władza Bezpieczeństwa w obszarze OIN</p> <p>16. Bezpieczeństwo przemysłowe i certyfikacja</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test egzamin pisemny	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Edyta Bielak-Jomaa, Paweł Litwiński, "RODO. Ogólne rozporządzenie o ochronie danych. Komentarz", Wolters Kluwer Polska, 2018. • Paweł Litwiński, Grzegorz Sibiga, "Ochrona danych osobowych. Przewodnik po ustawie i RODO z wzorami dokumentów", C.H. Beck, 2018. • Piotr Drobek, Michał Czerniawski, "Prawo ochrony danych osobowych. Zbiór przepisów z wprowadzeniem", Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, 2019. • Marcin Ślęzak, Maciej Byczkowski, "Ochrona danych osobowych w praktyce", Difin, 2018. • Ustawa o Ochronie Informacji Niejawnych 2010 	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Jan Nowak, "Przygotowanie do audytu zgodności z RODO", Kwartalnik Prawno-Administracyjny, 2019.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piotr Barta, Katarzyna Witkowska, "RODO w pytaniach i odpowiedziach", Wiedza i Praktyka, 2018. • David Wright, Paul De Hert, "Privacy Impact Assessment", Springer, 2016. 	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Historia i rozwój ochrony danych osobowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie były kluczowe wydarzenia w historii ochrony danych osobowych? • Jak rozwijały się przepisy dotyczące ochrony danych osobowych? <p>Podstawy prawne ochrony danych osobowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Co to jest RODO i jakie są jego główne założenia? • Jakie są kluczowe różnice między RODO a ustawą o ochronie danych osobowych w Polsce? <p>Kluczowe definicje i pojęcia w ochronie danych osobowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czym są dane osobowe i dane wrażliwe? • Jaka jest różnica między administratorem danych a podmiotem przetwarzającym? <p>Zasady przetwarzania danych osobowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są podstawowe zasady przetwarzania danych osobowych zgodnie z RODO? • Na czym polega zasada minimalizacji danych? <p>Prawa podmiotów danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są prawa podmiotów danych według RODO? • Jakie kroki powinien podjąć administrator danych w przypadku żądania usunięcia danych? <p>Obowiązki administratora danych i podmiotu przetwarzającego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są obowiązki administratora danych w zakresie zapewnienia zgodności z przepisami? • Co to jest ocena skutków dla ochrony danych (DPIA) i kiedy jest wymagana? <p>Ocena ryzyka i zarządzanie ryzykiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są metody analizy ryzyka w kontekście ochrony danych osobowych? • Jakie kroki należy podjąć w przypadku naruszenia ochrony danych? <p>Tworzenie i implementacja polityk ochrony danych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie elementy powinna zawierać polityka ochrony danych? • Jakie procedury i standardy bezpieczeństwa są najważniejsze? <p>Współpraca z organami nadzorczymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaka jest rola organów nadzorczych w ochronie danych osobowych? • Jakie są procedury zgłaszania naruszeń ochrony danych? <p>System ochrony informacji niejawnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są podstawowe zasady ochrony informacji niejawnych? • Jak funkcjonuje system ochrony informacji niejawnych w Polsce? <p>Informacje niejawne UE, NATO, Europejskiej Agencji Kosmicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jakie są różnice w podejściu do ochrony informacji niejawnych w tych organizacjach? • Jakie są procedury współpracy i wymiany informacji?
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.