

## KARTA KURSU

Nazwa	Ochrona danych osobowych
Nazwa w j. ang.	Personal Data Protection

Koordinator	<b>dr Piotr Swoboda</b>	Zespół dydaktyczny: dr Piotr Swoboda
-------------	-------------------------	---

Punktacja ECTS*	<b>3</b>
-----------------	----------

### Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kształcenia jest zapoznanie uczestników kursu z podstawowymi pojęciami i problemami z zakresu bezpieczeństwa informacji, a także dostarczenie podstawowej wiedzy na temat podstaw prawnych, zasad przetwarzania oraz organizacji i funkcjonowania systemu ochrony danych osobowych.

### Warunki wstępne

Wiedza	Student posiada podstawową wiedzę z zakresu nauk społecznych.
Umiejętności	Student potrafi zidentyfikować podstawowe elementy systemu bezpieczeństwa państwa.
Kursy	Cyberbezpieczeństwo.

### Efekty uczenia się:

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01, Student dysponuje wiedzą na temat najważniejszych pojęć, zagrożeń i problemów z zakresu bezpieczeństwa informacji.	W07, W08, W09, W10
	W02, Student posiada pogłębioną wiedzę na temat podstaw prawnych, organizacji i funkcjonowania systemu ochrony danych osobowych.	W07, W08
	W03, Student zna role i obowiązki podmiotów odpowiedzialnych za zapewnienie bezpieczeństwa danych osobowych w systemie bezpieczeństwa państwa oraz na poziomie jednostek organizacyjnych.	W06, W07, W09,

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01, Student potrafi zidentyfikować najważniejsze zagrożenia dla bezpieczeństwa informacji oraz ich konsekwencje dla państwa i jednostek organizacyjnych oraz użytkowników systemów przetwarzających.	U011
	U02, Student potrafi dokonywać interpretacji przepisów prawa oraz zasad ochrony danych osobowych.	U11
	U03, Student samodzielnie identyfikuje powiązania instytucjonalne w systemie ochrony danych osobowych i potrafi odpowiednio wskazać podmioty odpowiedzialne za przeciwdziałanie określonym rodzajom zagrożeń dla bezpieczeństwa informacji.	U12

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	K01, Student ma świadomość ryzyka dla bezpieczeństwa informacji przetwarzanych przez podmioty prywatne i publiczne, w szczególności w odniesieniu do zagrożeń występujących w cyberprzestrzeni.	K05
	K02, Student zna funkcjonowanie systemu ochrony danych osobowych oraz rozumie kompetencje poszczególnych podmiotów odpowiedzialnych w tym zakresie na poziomie jednostek organizacyjnych.	K01, K04
	K03, Student jest świadomy w zakresie wymogów prawnych, jak również możliwości korzystania ze stosownych procedur oraz wykorzystania odpowiednich narzędzi w zakresie zgłaszania nieprawidłowości i wprowadzania optymalnych rozwiązań w przedmiocie organizacji systemu ochrony danych osobowych na poziomie jednostek organizacyjnych.	K01, K02, K03

Organizacja zajęć – studia stacjonarne													
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach											
		A		K		L		S		P		E	
Liczba godzin	15	15											

Organizacja zajęć – studia niestacjonarne												
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach										
		A		K		L		S		P		E
Liczba godzin	10	10										

## Opis metod prowadzenia zajęć

### Wykłady:

– prezentacja Power Point; Ćwiczenia:

- Zajęcia prowadzone są w grupie audytoryjnej. Studenci wykonują ćwiczenia samodzielne i/lub grupowe na każdych zajęciach oraz przedstawiają efekty swojej pracy na forum grupy (projekt grupowy).

## Formy sprawdzania efektów kształcenia

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01			x				x	x					
W02			x				x	x					
W03			x				x	x					
U01			x				x	x					
U02			x				x	x					
U03			x				x	x					
K01			x				x	x					
K02			x				x	x					
K03			x				x	x					

Kryteria oceny	Obecność na wykładach i ćwiczeniach. Projekt grupowy realizowany na bieżąco na ćwiczeniach z zakresu problematyki poruszanej na wykładach i znajomości podstawowych aktów prawnych oraz aktywność na zajęciach.
----------------	--

Uwagi	Indywidualny program studiów – warunki zaliczenia ustalane indywidualnie z prowadzącym zajęcia po przedstawieniu zgody na indywidualny tok studiów. Przepisanie oceny z kursu o tej samej nazwie (lub zbliżonej) realizowanego na tym samym stopniu kształcenia warunkowane jest ekwiwalentną liczbą godzin, punktów ECTS oraz co najmniej oceną dobrą.
-------	--

## Treści merytoryczne (wykaz tematów)

### Wykład:

- 1) Podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem informacji.
- 2) Przesłanki filozoficzne i historia ochrony danych osobowych.
- 3) Podstawy prawne ochrony danych osobowych.
- 4) System ochrony danych osobowych w Polsce i UE.
- 5) Podstawowe pojęcia.
- 6) Zasady ochrony danych osobowych.
- 7) Organizacja i zarządzanie bezpieczeństwem i ochroną danych osobowych.
- 8) Najczęstsze błędy i problemy dotyczące przetwarzania danych osobowych.
- 9) Praktyczne uwagi i wskazówki dotyczące przetwarzania danych.

### Ćwiczenia:

- 1) Prawne przesłanki przetwarzania danych osobowych.
- 2) Role i obowiązki w systemie ochrony danych osobowych.
- 3) Realizacja praw podmiotów danych.
- 4) Realizacja obowiązku informacyjnego (klauzule informacyjne).
- 5) Zarządzanie ryzykiem ochrony danych osobowych.
- 6) Ocena wagi naruszenia ochrony danych osobowych.
- 7) Zgłaszanie naruszeń ochrony danych osobowych.

#### Wykaz literatury podstawowej

- 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) dnia 27 kwietnia 2016 r., Dz.Urz.UE.L nr 119, str. 1 z późn. zm.
- 2) Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych, t.j. Dz.U. 2019 poz. 1781.
- 3) Banyś T. A. J., Kuba M., Łuczak J., Bielak-Jomaa E., *Prawo ochrony danych osobowych. Podręcznik dla studentów i praktyków*, Difin, Warszawa 2016.
- 4) Swoboda P., *Bezpieczeństwo danych osobowych*, [w:] *Vademecum bezpieczeństwa informacyjnego*, t. 1, red. O. Wasiuta, R. Klepka, AT Wydawnictwo, Wydawnictwo LIBRON- Filip Lohner, Kraków 2019.
- 5) Swoboda P., *Bezpieczeństwo danych osobowych*, [w:] *Encyklopedia bezpieczeństwa*, t. 1, A – C, red. O. Wasiuta, S. Wasiuta, Wydawnictwo LIBRON - Filip Lohner, Kraków 2021.

#### Wykaz literatury uzupełniającej

- 1) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/680 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez właściwe organy do celów zapobiegania przestępczości, prowadzenia postępowań przygotowawczych, wykrywania i ścigania czynów zabronionych i wykonywania kar, w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchyłająca decyzję ramową Rady 2008/977/WSiSW.
- 2) Ustawa z dnia 14 grudnia 2018 r. o ochronie danych osobowych przetwarzanych w związku z zapobieganiem i zwalczaniem przestępczości, Dz.U. 2023 poz. 1206.
- 3) Litwiński P., *Książeczka o danych osobowych*, Barta-Litwiński, Kraków 2024, <https://www.bartalitwinski.pl/Ksiazeczka%20o%20danych%20osobowych.epub>.
- 4) Jabłoński M., Jarosz-Żukowska S., *Prawa człowieka i systemy ich ochrony. Zarys wykładu*, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław 2004.
- 5) Agencja Praw Podstawowych UE, Rady Europy, Kancelaria Europejskiego Trybunału Praw Człowieka, *Podręcznik europejskiego prawa o ochronie danych*, Urząd Publikacji UE, Luksemburg 2014, [www.giodo.gov.pl/pl/file/6755](http://www.giodo.gov.pl/pl/file/6755).
- 6) Kępa L., *Ochrona danych osobowych. Praktyczny przewodnik dla przedsiębiorców*, C.H. Beck, Warszawa 2018.
- 7) NASK-Państwowy Instytut Badawczy, ABC Cyberbezpieczeństwa, Warszawa 2022, <https://it-szkola.edu.pl/publikacje,plik,90>.
- 8) Sakowska-Baryła M., Ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych. Komentarz, C.H. Beck, Warszawa 2018.
- 9) Śmiałek K., Kominek A. (red.), *Ochrona danych osobowych. Perspektywa krajowa i międzynarodowa*, Wydawnictwo Naukowe FNCE, 2021.
- 10) Sobczyk A., RODO. Rozproszona władza publiczna, WUJ, Kraków 2019.
- 11) UODO, MEN, Ochrona danych osobowych w szkołach i placówkach oświatowych. Poradnik RODO, sierpień 2018.
- 12) Zalecenia, wytyczne i poradniki Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych:  
Jak rozumieć podejście oparte na ryzyku?, Poradnik RODO. Podejście oparte na ryzyku. Część 1, GIODO 2017.  
Jak stosować podejście oparte na ryzyku?, Poradnik RODO. Podejście oparte na ryzyku. Część 2, GIODO 2017.
- 13) Wskazówki Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych dotyczące wykorzystywania monitoringu wizyjnego, UODO 2018.
- 14) Strona internetowa UODO: [www.uodo.gov.pl](http://www.uodo.gov.pl).

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta) - studia stacjonarne

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	15
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	15
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	5
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	20
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca indywidualna)	10
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	10
Ogółem bilans czasu pracy		75
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		3

Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta) - studia niestacjonarne

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	10
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	10
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	10
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	20
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca indywidualna)	10
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	15
Ogółem bilans czasu pracy		75
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		3