



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Ochrona danych

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Zarządzania

Studia w zakresie (specjalność)

Ergonomia i bezpieczeństwo pracy

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

1/2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

10

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

10

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

3

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr Paulina Kubera

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

e-mail: paulina.kubera@put.poznan.pl

tel.: 61 665 33 94

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. J. Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Student posiada podstawową wiedzę, niezbędną do zrozumienia społecznych i prawnych uwarunkowań prowadzenia działalności inżynierskiej. Student posiada umiejętność wykorzystania wskazanych źródeł oraz interpretacji zjawisk społecznych. Student rozumie konieczność poszerzania swoich kompetencji w ramach nauk społecznych.

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom wiedzy w zakresie wymogów stawianych przedsiębiorcom i innym organizacjom w zakresie gromadzenia i przetwarzania danych osobowych oraz zasady odpowiedzialności prawnej stąd wynikającej.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza



- zna zagadnienia powiązane z obszarem bezpieczeństwa pracy, w zakresie dopuszczalnego gromadzenia i przetwarzania danych osobowych,
- zna obowiązki administratora i podmiotu przetwarzającego dane osobowe oraz prawa osób, których dane są poddawane przetwarzaniu,
- zna pojęcie człowieka i świata wartości, podstawowe kategorie etyczne oraz odpowiedzialności za niezgodne z prawem przetwarzanie danych osobowych,

Umiejętności

- potrafi właściwie dobierać regulacje prawne oraz informacje z nich pochodzące, dokonywać ich oceny, przeprowadzać krytyczną analizę i syntezę uzyskanych informacji, formułować wnioski oraz wyczerpująco uzasadniać przyjęte rozwiązania,
- potrafi posługiwać się przepisami prawa podczas analizowania i rozwiązywania problemów z zakresu ochrony danych osobowych, w szczególności w stosunkach pracy,

Kompetencje społeczne

- ma świadomość występowania zależności przyczynowo-skutkowych, istotnych podczas realizacji przyjętych celów i rangowania istotności alternatywnych bądź konkurencyjnych rozwiązań, uwzględniających wrażliwość społeczną oraz wprowadzanych z poszanowaniem prawa innych osób.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca: dyskusje podsumowujące poszczególne wykłady i ćwiczenia, rozwiązywane w trakcie zajęć problemy prawne, dające możliwość oceny zrozumienia problematyki przez studenta.

Ocena podsumowująca: pisemne zaliczenie przedmiotu w formie testu realizowanego na ostatnich zajęciach, odrębnie dla ćwiczeń i wykładu. Kolokwium składa się z ok. 10 pytań. Próg zaliczeniowy: 55% punktów.

Treści programowe

Wykład:

Pojęcie, geneza i źródła prawa ochrony danych osobowych. Definicja danych osobowych, ich rodzaje i szczególne kategorie. Zasady przetwarzania danych osobowych "wrażliwych" i "zwykłych". Powierzenie przetwarzania danych a udostępnianie danych. Prawa osób, których dane poddawane są przetwarzaniu. Obowiązki administratora i podmiotu przetwarzającego dane. Wyznaczanie, status i zadania inspektora ochrony danych. Zapewnienie zgodności i dokumentacja ochrony danych osobowych. Ocena ryzyka.

Ćwiczenia:

Ochrona danych osobowych w stosunkach pracy. Zakres dopuszczalnego gromadzenia i przetwarzania danych osobowych pracowników przez pracodawcę w procesie rekrutacyjnym i w okresie zatrudnienia. Obowiązki pracodawcy jako administratora danych. Kontrola i postępowanie w sprawie naruszenia przepisów o ochronie danych osobowych. Sankcje za nieprzestrzeganie przepisów o ochronie danych osobowych (odpowiedzialność cywilna, karna, administracyjne kary pieniężne). Kompetencje Prezesa



Urzędu Ochrony Danych Osobowych jako organu nadzorczego. Certfikacja i kodeksy postępowania w zakresie ochrony danych osobowych. Współpraca w ramach Europejskiej Rady Ochrony Danych.

Metody dydaktyczne

Wykład informacyjny, problemowy, konwersatoryjny z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej, metoda przypadków, dyskusja.

Literatura

Podstawowa

1. Fajgielski P. (2019), Prawo ochrony danych osobowych. Zarys wykładu, Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa.

Uzupełniająca

1. Jagiełło-Jaroszewska E., Jarmużek D., Zawadzka-Filipczyk P, (2018), RODO. Ochrona danych osobowych w stosunkach pracy, Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa.

2. Sagan-Jeżowska A. (2018), Ochrona danych osobowych w małej i średniej firmie. Kontrola poprawności wdrożenia RODO. Metodyka, procedury, wzory, Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa.

3. Gumularz M., Kozik P. (2019), Ochrona danych osobowych. Kontrola i postępowanie w sprawie naruszenia przepisów. Poradnik ze wzorami, Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium) ¹	55	2,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności