

Blok 1

Podstawy prawne ochrony danych osobowych w przestrzeni cyfrowej

1. Wykład: Ochrona danych osobowych w systemie źródeł prawa Unii Europejskiej oraz prawa krajowego i międzynarodowego. Relacje ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO) oraz aktów w pakiecie cyfrowym
2. Wykład: Zakres stosowania ogólnego rozporządzenia o ochronie danych. Pojęcie danych osobowych.
3. Wykład: Podmioty obowiązane do ochrony danych osobowych i ich ustalenie w przestrzeni cyfrowej: administrator, współadministrator podmiot przetwarzający, dalszy podmiot przetwarzający.
4. Wykład: Akt w sprawie sztucznej inteligencji i jego znaczenie dla ochrony danych osobowych
5. Wykład: Akty rynku cyfrowego (Akt o usługach cyfrowych i Akt o rynkach cyfrowych)

Blok 2

Obowiązki ochrony danych osobowych

1. Wykład: Podstawowe zasady przetwarzania danych osobowych: zgodności z prawem, rzetelności i przejrzystości, ograniczenia celu, minimalizacji danych, prawidłowości, ograniczenia przechowywania, integralności i poufności. Warunek rozliczalności.
2. Wykład: Podstawy prawne przetwarzania danych osobowych. Przesłanki dopuszczalności przetwarzania danych osobowych zwykłych i wrażliwych.
3. Wykład: Powierzenie i podpowierzenie przetwarzania danych osobowych.
4. Warsztaty: Sporządzanie umów powierzenia i podpowierzenia przetwarzania danych.
5. Wykład: Uprawnienia osób, których dane dotyczą. Rodzaje uprawnień oraz tryb ich realizacji.
6. Warsztaty: Sporządzanie odpowiedzi na żądania realizujące uprawnienia osób, których dane dotyczą oraz oświadczeń w stosunkach z osobami, których dane dotyczą (zgoda na przetwarzanie, komunikaty informacyjne)
7. Wykład: Profilowanie danych osobowych i zakaz zautomatyzowanych decyzji indywidualnych.
8. Wykład: Ocena skutków dla ochrony danych osobowych i uprzednie konsultacje z organem nadzorczym. Zadania inspektora ochrony danych w postępowaniach.
9. Warsztaty: Przeprowadzenie oceny skutków dla ochrony danych dla przykładowego procesu przetwarzania danych osobowych, który z dużym prawdopodobieństwem może powodować wysokie ryzyko naruszenia praw lub wolności osób fizycznych. Przygotowanie raportu z oceny skutków dla ochrony danych.
10. Wykład: Naruszenia ochrony danych. Ewidencjonowanie naruszeń, zgłaszania naruszeń i ewidencjonowanie naruszeń.
11. Warsztaty: Postępowanie z naruszeniami ochrony danych: stwierdzanie naruszenia ochrony danych, szacowanie ryzyka związanego z naruszeniami ochrony danych, zgłaszanie naruszenia do UODO oraz zawiadamianie osób, których dane dotyczą.
12. Wykład: Transfer danych do państwa trzecich.
13. Wykład: Kompetencje organu nadzorczego oraz postępowania prowadzone przez organ nadzorczy. Administracyjne kary pieniężne.
14. Wykład: Kodeksy postępowania i certyfikacja.
15. Warsztaty: Test uzasadnionego interesu
16. Wykład i warsztaty: Zmiana celu przetwarzania danych osobowych. Test zmiany celu na podstawie art. 6 ust.4 RODO
17. Wykład: Rejestry czynności przetwarzania danych osobowych.
18. Warsztaty: Tworzenie polityk ochrony danych oraz rejestrów czynności przetwarzania danych.

Blok 3

Ochrona danych osobowych w przestrzeni cyfrowej

1. Wykład: Wykonanie w systemach sztucznej inteligencji obowiązków ochrony danych osobowych określonych w RODO i w Akcie w sprawie sztucznej inteligencji.

2. Wykład: Podstawy prawne cyberbezpieczeństwa. Ochrona danych osobowych w cyberbezpieczeństwie
3. Wykład: Akt w sprawie danych. Wpływ aktów wykonujących Europejską strategię w zakresie danych na ochronę danych osobowych
4. Warsztaty: Ocena skutków dla ochrony danych dla procesów przetwarzania w systemach sztucznej inteligencji

Blok 4

Inspektor ochrony danych

1. Wykład: Pozycja inspektora ochrony danych, jego zadania i ich realizacja w świetle stanowisk Prezesa UODO. Niezależność IOD i unikanie konfliktów interesów
2. Wykład i warsztaty: Organizacja pracy zespołu ochrony danych osobowych oraz inspektora ochrony danych.
3. Warsztaty: Monitorowanie zgodności przetwarzania danych osobowych z przepisami przez inspektora ochrony danych. Przeprowadzanie przez IOD audytów zgodności przetwarzania danych osobowych z przepisami RODO.
4. Wykład: Rola inspektora ochrony danych w wykonywaniu aktów pakietu cyfrowego

Blok 5

Zarządzanie bezpieczeństwem danych osobowych:

1. Wykład: Podstawy zarządzania ryzykiem. Zabezpieczenie danych osobowych według RODO – wprowadzenie.
2. Wykład: Znaczenie norm ISO we wdrażaniu bezpieczeństwa technicznego i organizacyjnego wymaganego w RODO.
3. Wykład: Bezpieczeństwo danych a technologie informatyczne. Systemy informatyczne przetwarzające dane osobowe.
4. Wykład: Bezpieczeństwo danych a technologie informatyczne. Identyfikacja zagrożeń dla systemów informatycznych.
5. Warsztaty: Metodyki szacowania ryzyka – wytyczne normy PN-ISO/IEC 27005 „Zarządzanie ryzykiem w bezpieczeństwie informacji”.
6. Warsztaty: Dobór zabezpieczeń na podstawie szacowania ryzyka na podstawie norm PN-ISO/IEC
7. Warsztaty: Przeprowadzenie szacowania ryzyka dla wybranego procesu przetwarzania danych osobowych. Przygotowanie planu postępowania z ryzykiem oraz dobór zabezpieczeń.