

PROGRAM KURSU

SZKOŁA LETNIA - OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH W SYSTEMACH AI

ZJAZD NR 1 (13-14 czerwca) [stacjonarny]

DZIEŃ 1

Blok: Zgodność prawna i bezpieczeństwo w cyklu życia systemów AI

10.00-11.30

1. Wykład wprowadzający (2h): RODO i AI Act jako źródła obowiązków dostawców i użytkowników systemów AI przetwarzających dane osobowe

Wykładowca: dr hab. Grzegorz Sibiga, prof. INP PAN

11.30-11.45 Przerwa

11.45-13.15

2. Wykład (2h): AI Act - gdzie jesteśmy i dokąd zmierza regulacja sztucznej inteligencji

Wykładowca: r.pr.. Roman Bieda

13.15 - 13.30 Przerwa

13.30-15.00

3. Wykład (2h): Relacje między AI a cyberbezpieczeństwem na gruncie przepisów AI Act

Wykładowcy: r.pr. Tomasz Zdzikot, dr Karolina Grenda

15.00 - 15.15 Przerwa

15.15-16.45

4. Wykład (2h): Wymagania dotyczące zarządzania i jakości danych - art. 10 AI Act

Wykładowca: r.pr. Roman Bieda

DZIEŃ 2

Blok: Od wyjaśnialności do sankcji: prawo wobec AI

9.30-11.00

1. Wykład (2h): Przejrzystość i wyjaśnialność systemów AI: obowiązki informacyjne, nadzór człowieka i dostęp do logiki działania algorytmów

Wykładowca: dr hab. Arwid Mednis

11.00-11.15 Przerwa

11.15-12.45

2. Wykład (2h): AI Act jako instrument ochrony praw podstawowych: od zakazanych praktyk do obowiązku projektowania AI zgodnie z wartościami UE

Wykładowca: dr Michalina Szpyrka

12.45 - 13.00 Przerwa

13.00-14.30

3. Wykład (2h): Odpowiedzialność karna za wykorzystanie AI i nielegalne operacje na danych

Wykładowca: r.pr. Krzysztof Witek

Zjazd II (27-28 czerwca 2026) [stacjonarny]

DZIEŃ 1

Blok: RODO w praktyce AI: interesy administratora i prawa jednostek

10.00-12.15

1. **Warsztaty (3h): Test nadrzędności interesów (art. 6 ust. 1 lit. f RODO) w kontekście trenowania systemów AI na danych osobowych**

Wykładowca: adw. Sławomir Kowalski

12.15-12.30 Przerwa

12.30-14.00

2. **Wykład (2h): Środki ochrony prawnej i prawa osób, na które oddziałują systemy sztucznej inteligencji**

14.00-14.15 Przerwa

14.15-16.30

3. **Warsztaty (3h): Realizacja praw osób, których dane są wykorzystywane w systemach AI oraz obowiązki informacyjne administratora**

Wykładowcy: r.pr. Dominika Nowak – Byrtek i adw. Katarzyna Syska

DZIEŃ 2

Blok: Przygotuj się na kryzys AI

9.30-11.00

1. **Wykład z elementami warsztatu (2h): Kompleksowe zarządzanie incydentami systemów AI jako element cyberbezpieczeństwa (sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo i ochrona danych) z uwzględnieniem obowiązków wynikające z AI Act, nowelizacji ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (NIS 2/UKSC) i RODO - cz. I**

Wykładowca: r.pr Agnieszka Wachowska

11.00 -11.15 Przerwa

11.15-12.45

2. Wykład z elementami warsztatu (2h): Kompleksowe zarządzanie incydentami systemów AI jako element cyberbezpieczeństwa (sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo i ochrona danych) z uwzględnieniem obowiązków wynikające z AI Act, nowelizacji ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (NIS 2/UKSC) i RODO - cz. II

Wykładowca: r.pr. Dominika Nowak – Byrtek

12.45 - 13.00 Przerwa

13.00-14.30

3. Wykład (2h): Ocena skutków systemów AI wysokiego ryzyka dla praw podstawowych (FRIA) – podstawowe założenia i relacja z DPIA

Wykładowca: Maciej Byczkowski, Piotr Wojakowski

14.30-14.45 Przerwa

14:45 – 16:15

4. Warsztaty (2h): DPIA dla systemów AI

Wykładowca: Maciej Byczkowski, Piotr Wojakowski

ZJAZD III (11-12 lipiec 2026 r.) [zdalny]

DZIEŃ 1

Blok: Legalne trenowanie i AI w miejscu pracy

10.00-11.30

1. Wykład (2h): Zasady legalnego trenowania systemów AI na danych osobowych: jakość zbiorów i granice wykorzystania szczególnych kategorii danych

Wykładowca: dr Gabriela Bar

11.30-11.45 Przerwa

11.45-13.15

2. Wykład (2h): AI w miejscu pracy – obowiązki pracownika i regulacje wewnętrzne na gruncie Kodeksu pracy oraz RODO, shadow AI - cz I

Wykładowca: dr Irmina Miernicka

13.15 - 13.30 Przerwa

13.30-15.00

3. Wykład (2h): AI w miejscu pracy – obowiązki pracownika i regulacje wewnętrzne na gruncie Kodeksu pracy oraz RODO, shadow AI - cz II

Wykładowca: dr Irmina Miernicka

15.00-15.15 Przerwa

15.15-16.45

4. Wykład (2h): Nadzór oparty na AI w miejscu pracy – granice dopuszczalności i praktyka organów

Wykładowca: Mateusz Kupiec

DZIEŃ 2

Blok: IOD 2.0: dane, algorytmy, regulacje

9.30-11.00

1. Wykład (2h): Obowiązki oznaczania z art. 50 AI Act, projekt europejskiego kodeksu oraz usuwanie treści w świetle DSA

Wykładowca: dr Dominika Kuźnicka-Błaszowska

11.00 -11.15 Przerwa

11.15-12.45

2. Wykład (2h): IOD w erze AI i regulacji dotyczących przetwarzania danych

Wykładowca: Maciej Byczkowski

12.45 - 13.00 Przerwa

13.00-14.30

**3. Wykład (2h): Rola IOD w organizacjach tworzących lub wykorzystujących AI:
zadania, odpowiedzialność i ryzyko konfliktu interesów**

Wykładowca: dr hab. Grzegorz Sibiga, prof. INP PAN

ZJAZD IV (25 lipiec 2026 r.) [zdalny]

Dzień 1

Blok: Nadzór i rola państwa w stosowaniu przepisów AI

10.00-11.30

**1. Wykład (2h): Nadzór nad systemami AI w Polsce: kompetencje organów,
kontrole i sankcje administracyjne cz. I**

Wykładowca: r.pr. Bartłomiej Żeromski

11.30-11.45 Przerwa

11.45-13.15

**2. Wykład (2h): Nadzór nad systemami AI w Polsce: kompetencje organów,
kontrole i sankcje administracyjne cz. II**

Wykładowca: r.pr. Bartłomiej Żeromski

13.15 - 13.30 Przerwa

13.30-15.00

- 3. Wykład (2h): Postępowanie przed SOKiK w sprawach naruszenia AI Act oraz ustawy o systemach sztucznej inteligencji (USSI)**

Wykładowca: dr hab. Mateusz Błachucki, prof. INP PAN

15.00 - 15.15 Przerwa

15.15-16.45

- 4. Wykład (2h): Zasada legalizmu działania administracji publicznej, a piaskownice regulacyjne i klauzule eksperymentalne**

Wykładowca: dr Michalina Szpyrka