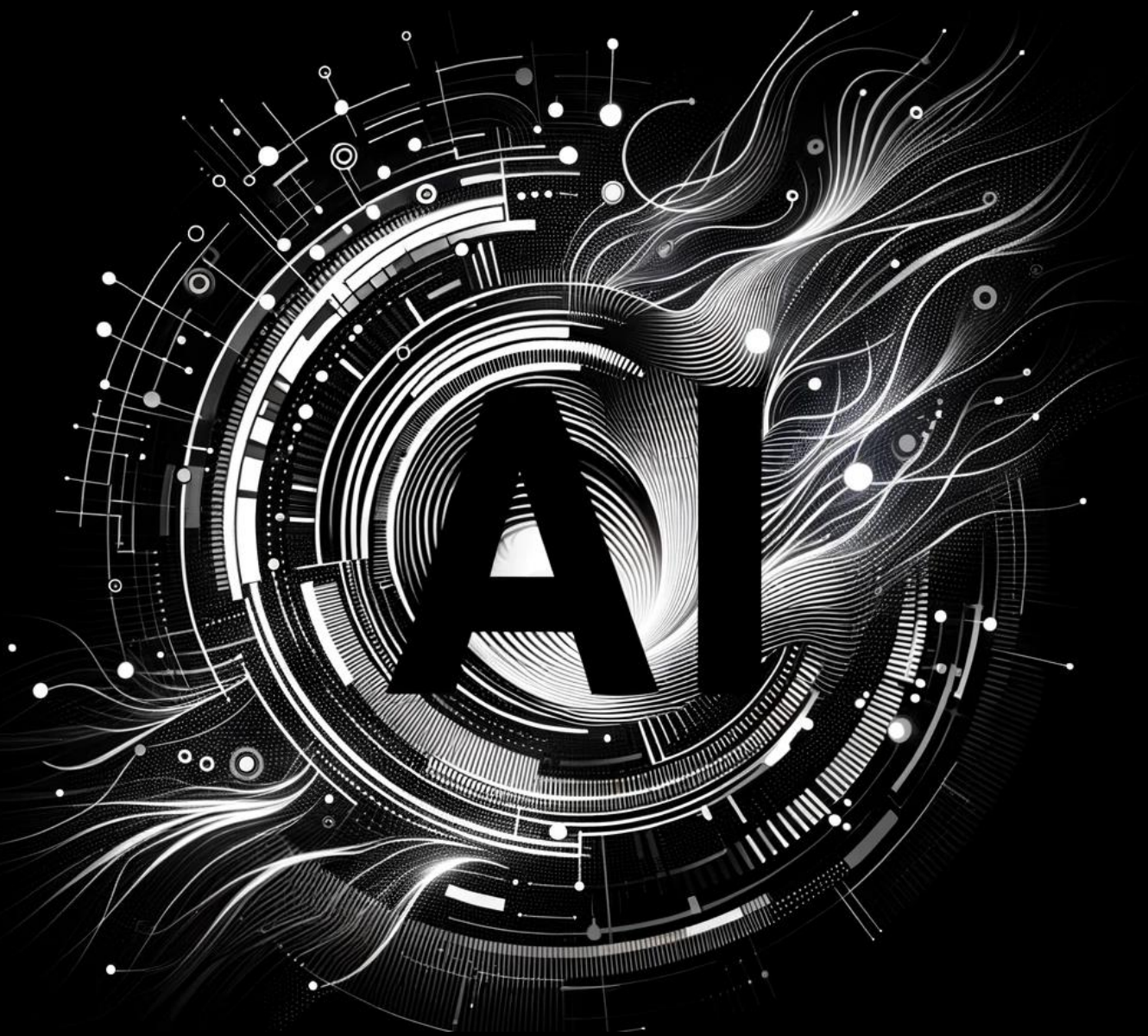


# Approved AI Officer



**Instytut  
Compliance**

## SERDECZNIE WITAMY NA KURSIE AAIO!

| Renoma

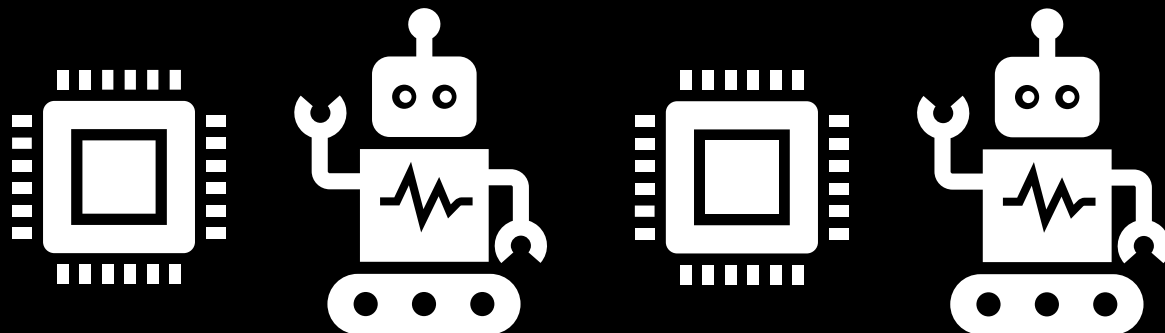
Instytut Compliance to uznana na polskim rynku jednostka zajmująca się organizacją szkoleń i innych wydarzeń dot. tematów aktualnych dla świata biznesu, ale też podmiotów publicznych. Dzięki połączeniu naukowego podejścia z zorientowaniem na praktykę jesteśmy w stanie zapewnić Państwu wsparcie w codziennej pracy i dostarczać świadczone na najwyższym poziomie usługi szkoleniowe!

| Dynamiczny rozwój

Kiedy Heraklit z Efezu wypowiadał swoje wiekopomne słowa, że jedyną stałą rzeczą w życiu jest zmiana, nie przypuszczał zapewne, jak dynamicznie zmieniać będzie się świat ludzi żyjących wiele wieków później. Tym bardziej nie mógł sobie wyobrazić, że pojawią się rozwiązania zastępujące intelekt człowieka, które jeszcze bardziej przyspieszą ów proces zmian. Sztuczna inteligencja (SI) czy też Artificial Intelligence (AI) to zjawisko znane już od dekad, jednak dopiero dynamiczny rozwój ostatnich miesięcy nakierował uwagę wszystkich na ten fenomen.

| Dla każdego!

Proces wdrażania rozwiązań AI w różnych sferach naszego życia postępuje dynamicznie, w ślad za tym pojawiają się pytania natury organizacyjnej, prawnej czy etycznej. Kurs wieloaspektowo adresuje najważniejsze pytania dotyczące sztucznej inteligencji – od definicji podstawowych pojęć i rozróżnienia terminologicznego, poprzez kontekst prawny i etyczny, aż po wyzwania dla organizacji przy wdrażaniu narzędzi AI z uwzględnieniem metodyki ISO 42001 AI Management Systems. Absolwentki i Absolwenci kursu mają rozumieć, czym jest sztuczna inteligencja i jakie są zasady jej działania oraz być w stanie identyfikować i adresować ryzyka, w szczególności prawne i etyczne, związane z wdrażaniem w organizacji rozwiązań AI. Kurs adresowany jest do szerokiego kręgu odbiorców nie-informatyków, którzy stykają się lub będą się stykać w swojej codziennej pracy z narzędziami AI.



## Trening I: Wprowadzenie do tematyki od strony społecznej i technicznej

Poniedziałek, 25 marca

### 9.00-10.30 Wprowadzenie do tematyki oraz normy ISO

---



- Sztuczna inteligencja jako wyzwanie i szansa dla organizacji
- ISO 42001 AI Management System: proces tworzenia, metodyka, wdrażanie w praktyce
- Integracja ISO 42001 z innymi normami ISO

Prof. Dr. Bartosz Makowicz, kierownik Viadrina Compliance Center w Uniwersytecie Viadrina we Frankfurcie n. Odrą

### 10.45-12.15 Sztuczna inteligencja i podstawy Machine Learning

---



- Definicja, historia i ewolucja sztucznej inteligencji (AI)
- Zastosowanie AI w różnych dziedzinach
- Machine Learning (ML)
- Podstawowe algorytmy ML
- Narzędzia i biblioteki ML

dr inż. Marek Stolarski, Dyrektor ds. Bezpieczeństwa w Techland sp z o. o. (trzy bloki szkoleniowe)

### 12.45-14.15 Wprowadzenie do Deep Learning

---

- Deep Learning (DL) a ML
- Podstawy uczenia sieci neuronowych, architektury sieci neuronowych, praktyczne aspekty implementacji DL
- Przetwarzanie języka naturalnego (NLP)
- Zastosowanie NLP

### 14.30-16.00 Zastosowanie technik ML i DL

---

- Zastosowanie technik ML i DL w kontekście zagadnień taki jak: Transfer Learning, Autoencoders, Generatywne modele adversarialne (GANs), Reinforcement Learning
- Omówienie przykładów zastosowania AI w praktyce w biznesie, medycynie, finansach etc.

## Trening II: Prawne i etyczne ramy zastosowania sztucznej inteligencji

Wtorek, 26 marca

### 9.00-10.30 AI, etyka i prawa człowieka: odpowiedzialne wykorzystanie AI



- Podstawowe zasady etyki i prawa człowieka w kontekście AI wraz z przeglądem relewantnych źródeł
- Ocena ryzyka użycia AI w kontekście etyki i praw człowieka
- Przypadki naruszeń praw człowieka w związku z użyciem AI i praktyczne warsztaty

Kaja Heckert, LL.M. Compliance Specialist w Allegro

### 10.45-12.15 Sztuczna inteligencja vs. własność intelektualna



- Wyzwania zapewnienia legalności źródeł danych treningowych
- Ryzyka pośredniego naruszenia praw własności intelektualnej przez użytkowników generatywnej AI
- Wymogi AI Act (AIA) w kontekście ochrony własności intelektualnej

dr Maria Dymitruk, Radczyni prawna, counsel w firmie doradczej Olesiński i Wspólnicy (trzy bloki szkoleniowe)

### 12.45-14.15 Akt w sprawie sztucznej inteligencji – analiza konsekwencji biznesowych nowej regulacji

- Zakres zastosowania rozporządzenia kluczem do ustalenia skutków biznesowych
- Nowe obowiązki dostawców rozwiązań AI
- GPAI – regulacja systemów i modeli AI ogólnego przeznaczenia
- Użytkownicy systemów AI – czy AIA wprowadza dla nich nowe obowiązki?

### 14.30-16.00 Ramy prawne AI w biznesie: mapowanie kluczowych regulacji

- Perspektywa ochrony danych osobowych
- Unijna regulacja danowa
- Nowe zasady odpowiedzialności za AI?
- Pozostały obszar regulacyjny

## Trening III (dzień III): Praktyczne aspekty wdrażania rozwiązań AI w organizacji

Środa, 27 marca

### 9.00-10.30 Zastosowanie AI w biznesie – cz. I



- Kluczowe algorytmy wykorzystywane w biznesie
- Praktyczne aspekty zastosowania algorytmów, w tym sieci neuronowe, algorytmy generatywne, przetwarzanie języka naturalnego, technologie widzenia komputerowego w różnych sektorach
- Integracja AI w projekty komercyjne

dr Leon Ciechanowski, Founder, CTO, Senior AI Engineer, (dwa bloki szkoleniowe)

### 10.45-12.15 Zastosowanie AI w biznesie – cz. II

- Sposoby identyfikacji i przewyższania wyzwań zw. z przejściem od systemów eksperckich do elastycznych modeli AI, w tym przygotowanie danych, dobór odpowiednich algorytmów i integracja systemów
- Case study

### 12.45-13.45 Wdrożenie AI Act w praktyce



- Zarządzanie rozwiązaniami AI w organizacji z uwzględnieniem roli AI Officera i Komitetu Etyki AI
- Ocena ryzyka odnośnie etyki AI
- AI a ochrona danych i informacji prawnie chronionych

Barbara Sawina, Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji & Zastępca Inspektora Ochrony Danych, Orange Polska

### 14.00-15.00 Praktyczne podejście do wyjaśniania modeli AI



- Dlaczego potrzebujemy wyjaśnialności modeli AI?
- Rola wyjaśnialności w nadchodzących regulacjach UE
- Wyjaśnialność, transparentność i niedyskryminowanie
- Case study

dr Łukasz Borowiecki, Współzałożyciel 10 Senses

### 15.00-16.00 Egzamin Approved AI Officer



## NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE DOT. KURSU AAIO

### | Organizacja

- **Zapisy:** na daną edycję możliwe są na tydzień przed zajęciami.
- **Forma:** zajęcia odbywają się interaktywnie online z wykorzystaniem programu Zoom
- **Zakres:** kurs składa się z 22 godzin lekcyjnych zajęć i egzaminu



### | Egzamin

- **Forma egzaminu:** open book: test wielokrotnego wyboru oraz pytania otwarte
- **Certyfikat:** po pomyślnym zdaniu egzaminu wystawiany jest certyfikat Approved AI Officer w dwóch wersjach językowych (polska, angielska)
- **Korzyści:** unikatowe na rynku szkolenie adresujące w przystępny sposób najważniejsze aspekty dot. AI dla nie-informatyków



**Instytut  
Compliance.pl**

**Zapisy na kurs AAIO**



Instytut Compliance sp. z o.o.  
ul. T. Kościuszki 1, 69-100 Słubice

[www.instytutcompliance.pl](http://www.instytutcompliance.pl)  
Informacje: [info@instytutcompliance.pl](mailto:info@instytutcompliance.pl)