



AI compliance w praktyce dla firm, które już używają AI

Numer usługi 2026/03/25/30963/3434988

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

437,50 PLN brutto/h

437,50 PLN netto/h

137,50 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
SZKOLENIA
DOKSZTAŁCANIA I
DOSKONALENIA
KADR KURSOR
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

689 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 22.05.2026 do 22.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do kadry zarządzającej, specjalistów oraz pracowników firm i instytucji, które wykorzystują lub planują wdrożenie rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji.

W szczególności adresowane jest do:

- menedżerów i członków zarządów odpowiedzialnych za strategię i zgodność regulacyjną,
- specjalistów ds. compliance, prawa, RODO i bezpieczeństwa informacji,
- pracowników działów IT, analityków danych oraz osób wdrażających systemy AI,
- specjalistów HR, marketingu i operacji korzystających z narzędzi AI w codziennej pracy,
- konsultantów i audytorów wspierających organizacje w zakresie zgodności,
- wszystkich osób zainteresowanych tematyką AI compliance i regulacji AI Act, niezależnie od poziomu zaawansowania.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

15-05-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do bezpiecznego i zgodnego z przepisami wykorzystywania systemów sztucznej inteligencji w organizacji, zgodnie z wymogami AI Act oraz powiązanych regulacji (w tym RODO).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje system AI w rozumieniu AI Act	podaje poprawną definicję, wskazuje kluczowe cechy, odróżnia AI od tradycyjnych systemów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik rozróżnia poziomy ryzyka (minimalne, ograniczone, wysokie, zakazane)	wymienia poziomy ryzyka, przyporządkowuje przykłady, wyjaśnia różnice	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik opisuje obowiązki organizacji korzystającej z AI	wskazuje min. 3 obowiązki, omawia ich znaczenie, podaje przykłady	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik wskazuje główne ryzyka prawne i operacyjne związane z AI	identyfikuje min. 3 ryzyka, opisuje konsekwencje, podaje przykłady	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik rozumie wymagania dotyczące dokumentacji i transparentności	wymienia wymagania, wyjaśnia ich cel, wskazuje przykłady dokumentacji	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik identyfikuje przypadki użycia AI w organizacji	wskazuje zastosowania AI, opisuje ich funkcję, odnosi do kontekstu	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik klasyfikuje systemy AI według poziomu ryzyka	przyporządkowuje systemy do kategorii, uzasadnia wybór, wskazuje konsekwencje	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik analizuje zgodność wykorzystania AI z przepisami	identyfikuje niezgodności, wskazuje regulacje, proponuje działania naprawcze	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik tworzy checklistę zgodności dla projektów AI	opracowuje checklistę, uwzględnia wymagania prawne, zachowuje strukturę	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rekomenduje działania naprawcze i minimalizujące ryzyko	proponuje działania, uzasadnia wybór, odnosi do ryzyk	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik jest świadomy odpowiedzialności związanej z wykorzystaniem AI	wskazuje konsekwencje, odnosi się do etyki, wykazuje refleksję	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik potrafi współpracować z działem prawnym, IT i biznesem	opisuje role, proponuje współpracę, uczestniczy w pracy zespołowej	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik podejmuje decyzje uwzględniające ryzyko regulacyjne	analizuje sytuację, wskazuje rozwiązania, wybiera zgodne z przepisami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Uczestnik promuje odpowiedzialne wykorzystanie AI w organizacji	proponuje dobre praktyki, działania edukacyjne, uzasadnia ich znaczenie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie zaprojektowane jest dla osób pracujących w organizacjach wykorzystujących lub planujących wdrożenie systemów sztucznej inteligencji, w szczególności kadry zarządzającej, specjalistów ds. zgodności (compliance), prawników, pracowników działów IT, analityków oraz osób odpowiedzialnych za zarządzanie ryzykiem i innowacjami.

Korzyści z uczestnictwa w szkoleniu:

- zdobycie wiedzy na temat wymagań AI Act i ich praktycznego zastosowania

- umiejętność identyfikacji i klasyfikacji systemów AI według poziomu ryzyka
- zwiększenie bezpieczeństwa prawnego organizacji w zakresie wykorzystania AI
- poznanie sposobów minimalizacji ryzyk regulacyjnych i operacyjnych
- rozwinięcie kompetencji w zakresie oceny zgodności projektów AI
- możliwość tworzenia checklist i procedur zgodnych z przepisami
- lepsza współpraca między działami (prawnym, IT, biznesem)
- budowanie kultury odpowiedzialnego i etycznego wykorzystania AI w organizacji

Praktyczne zastosowanie zdobytej wiedzy

Zdobyta wiedza może być bezpośrednio wykorzystana w codziennej pracy poprzez wdrażanie zasad wynikających z AI Act w działalności organizacji. Uczestnicy będą potrafili identyfikować i klasyfikować systemy sztucznej inteligencji pod kątem poziomu ryzyka, a także oceniać ich zgodność z obowiązującymi regulacjami. W praktyce umożliwi to tworzenie checklist zgodności, przygotowywanie wymaganej dokumentacji oraz opracowywanie procedur minimalizujących ryzyko prawne i operacyjne. Nabyte kompetencje pozwolą również na wspieranie procesów decyzyjnych oraz budowanie kultury odpowiedzialnego i etycznego wykorzystania AI w organizacji.

Aktywna nauka w formule online:

Szkolenie realizowane jest zdalnie w czasie rzeczywistym, na platformie Zoom. Interaktywna sesja z prowadzącym, możliwość współdzielenia ekranu oraz ćwiczenia grupowe i indywidualne zapewniają wysoki poziom zaangażowania i komfort nauki z dowolnego miejsca.

Godziny realizacji szkolenia:

- Szkolenie obejmuje 8 godzin edukacyjnych tj. 6 godzin zegarowych
- Każda godzina szkolenia obejmuje 45 minut.

Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.
- W ciągu dnia przewidziana jest przerwa minimum 15 minut na 4 godziny zajęć ustalona w sposób elastyczny z uczestnikami szkolenia.

Metody pracy

Szkolenie realizowane jest z wykorzystaniem zróżnicowanych metod dydaktycznych, które wspierają zarówno przekazywanie wiedzy, jak i rozwijanie umiejętności praktycznych uczestników. Kluczową rolę odgrywa prezentacja ekspercka, umożliwiająca uporządkowane przedstawienie zagadnień oraz aktualnych regulacji. Uczestnicy pracują również na studiach przypadków, analizując realne sytuacje związane z wykorzystaniem AI w organizacjach. Istotnym elementem są warsztaty praktyczne, podczas których samodzielnie stosują poznane narzędzia i rozwiązania. Dodatkowo wykorzystywana jest analiza przykładów oraz dyskusja moderowana, sprzyjająca wymianie doświadczeń i pogłębieniu rozumienia omawianych zagadnień.

Dostosowanie kursu do potrzeb osób ze szczególnymi wymaganiami

- **Pomoc techniczna:** Uczestnicy, którzy napotykają trudności z korzystaniem z platformy szkoleniowej lub dostępem do materiałów, mogą liczyć na wsparcie techniczne.
- **Interaktywne sesje pytań i odpowiedzi:** Organizujemy spotkania Q&A, w trakcie których uczestnicy mogą zadawać pytania na żywo – również za pośrednictwem czatu tekstowego, co jest szczególnie przydatne dla osób mających trudności z komunikacją werbalną.
- **Szkolenie na platformie ZOOM:** Szkolenie odbywa się na platformie ZOOM, która spełnia międzynarodowe standardy dostępności, w tym wytyczne WCAG 2.1.
- **Indywidualne tempo nauki:** Program szkolenia uwzględnia elastyczny harmonogram, co pozwala dostosować tempo pracy do indywidualnych potrzeb uczestników.

Certyfikat ukończenia:

Certyfikat ukończenia kursu - Zaświadczenie wydane na podstawie § 23 ust. 4 rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

Weryfikacja efektów uczenia się:

Ocena efektów uczenia się odbywa się poprzez test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie przeprowadzany dwukrotnie – na początku oraz na zakończenie szkolenia. Umożliwia to zmierzenie postępów uczestników oraz sprawdzenie stopnia przyswojenia wiedzy i umiejętności.

Program szkolenia:

moduł 1: wprowadzenie do ai compliance

- czym jest AI w rozumieniu AI Act
- dlaczego AI compliance staje się obowiązkowe
- najważniejsze pojęcia i definicje

moduł 2: klasyfikacja systemów ai i poziomy ryzyka

- systemy zakazane
- systemy wysokiego ryzyka
- systemy o ograniczonym i minimalnym ryzyku
- przykłady z praktyki (HR, marketing, automatyzacja)

moduł 3: obowiązki organizacji korzystających z ai

- obowiązki użytkownika systemów AI
- obowiązki dostawcy (w skrócie)
- dokumentacja i transparentność
- audyty i nadzór

moduł 4: ai a rodo i inne regulacje

- dane osobowe w systemach AI
- profilowanie i automatyczne decyzje
- podstawy prawne przetwarzania
- ryzyka naruszeń

moduł 5: identyfikacja ryzyk i analiza przypadków

- mapowanie użycia AI w organizacji
- analiza realnych case studies
- najczęstsze błędy firm

moduł 6: wdrożenie ai compliance w firmie

- jak stworzyć politykę AI
- procedury i odpowiedzialności
- AI governance w praktyce
- rola zarządu i zespołów

moduł 7: warsztat – checklista zgodności ai

- stworzenie checklisty dla organizacji
- ocena przykładowego systemu AI
- plan działań wdrożeniowych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	437,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	437,50 PLN

Prowadzący

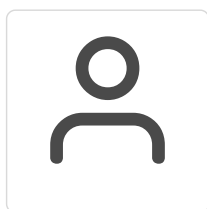
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Stanisław Hady-Głowiak

Doktor nauk prawnych, radca prawny, partner w spółce KHG Radcowie Prawni, wieloletni pracownik administracji publicznej, audytor wiodący wg normy PN/EN ISO 27001, autor wielu publikacji naukowych, branżowych, doświadczony Inspektor Ochrony Danych, absolwent studiów doktoranckich na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego, wykładowca na UE w Katowicach oraz prowadzący szkolenia, kursy i wykłady na uczelniach publicznych, ekspert ds. bezpieczeństwa informacji. Posiada bogate doświadczenie w sektorze publicznym zarówno w organach administracji publicznej, jak i jednostek samorządu terytorialnego, w tym jako audytor i ekspert w dziedzinie bezpieczeństwa informacji i prawnego otoczenia funkcjonowania organizacji.



2 z 2

Beata Mroczek

wykładowca

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach przygotowania do szkolenia uczestnicy otrzymają materiały dydaktyczne w formie elektronicznej. Zostaną one przesłane w postaci plików i dokumentów (np. PDF, prezentacje, arkusze informacyjne) przed rozpoczęciem szkolenia, aby umożliwić wcześniejsze zapoznanie się z treściami.

Celem udostępnienia materiałów przed szkoleniem jest:

- ułatwienie wstępnego zrozumienia omawianych zagadnień,
- zwiększenie efektywności udziału w szkoleniu,
- umożliwienie uczestnikom przygotowania ewentualnych pytań lub refleksji,
- zapewnienie dostępu do niezbędnych materiałów również po zakończeniu spotkania.

Materiały będą wysyłane na podane wcześniej adresy e-mail uczestników. Prosimy o upewnienie się, że wiadomości nie trafiają do folderu SPAM oraz o zapisanie plików na własnych urządzeniach przed szkoleniem.

Warunki uczestnictwa

wymagania wstępne

- brak formalnych wymagań
- mile widziana podstawowa znajomość działania AI lub procesów biznesowych

Informacje dodatkowe

Kluczowe elementy organizacyjne oraz etapy uczestnictwa w kursie:

- **Test wstępny** – szkolenie rozpocznie się od krótkiego testu diagnozującego poziom wiedzy uczestników, co umożliwi lepsze dostosowanie treści i tempa nauki.
- **Prezentacje na żywo** – trener prowadzi interaktywne sesje online, w trakcie których omawia kluczowe zagadnienia i odpowiada na pytania uczestników.
- **Zadania praktyczne** – uczestnicy realizują ćwiczenia związane z tematyką szkolenia; każde zadanie jest oceniane przez prowadzącego.
- **Egzamin końcowy** – po zakończeniu wszystkich modułów uczestnicy przystępują do testu końcowego weryfikującego poziom opanowania materiału.

Oferta dostępna również dla uczestników projektów:

- Kierunek – Rozwój WUP Toruń
- Usługi rozwojowe województwa śląskiego
- Małopolski pociąg do kariery – sezon 1
- Nowy start w Małopolsce z EURESem1

Warunki techniczne

Szkolenie odbędzie się na platforma zoom.

Warunki techniczne szkolenia na platformie Zoom:

1. Sprzęt komputerowy:
 - Wymagany komputer z dostępem do internetu wraz z kamerą oraz kamerą.
2. Przeglądarka internetowa
 - Zalecane przeglądarki: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari.
3. Stabilne połączenie internetowe:
4. Platforma Zoom:
 - Konieczne pobranie i zainstalowanie najnowszej wersji aplikacji Zoom przed szkoleniem.
 - Aktywne konto Zoom (możliwość utworzenia bezpłatnego konta).
5. Dźwięk i słuchawki:
 - Zalecane użycie słuchawek z mikrofonem dla lepszej jakości dźwięku.
 - Sprawdzenie działania dźwięku przed rozpoczęciem szkolenia.
6. Przygotowanie przed sesją:
 - Testowanie sprzętu i połączenia przed planowanym szkoleniem.
 - Zapewnienie cichego miejsca pracy dla minimalizacji zakłóceń.

Zapewnienie powyższych warunków technicznych umożliwi płynny przebieg szkolenia na platformie Zoom, zminimalizuje zakłócenia i zagwarantuje efektywną interakcję między prowadzącym a uczestnikiem.

Kontakt



Anna Mirosław

E-mail szkolenia.lublin@kursor.edu.pl

Telefon (+48) 531 191 181