



Prawo sztucznej inteligencji

Numer usługi 2024/09/04/10940/2293730

1 599,00 PLN brutto

1 300,00 PLN netto

199,88 PLN brutto/h

162,50 PLN netto/h

Ernst & Young
spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
Academy of
Business sp. k.



📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 16.09.2024 do 16.09.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo pozostałe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Do udziału w warsztacie zapraszamy: <ul style="list-style-type: none">• Radców prawnych, adwokatów, aplikantów, prawników obsługujących lub zamierzających obsługiwać projekty dotyczące sztucznej inteligencji (AI)• Prawników wewnętrznych firm tworzących lub wdrażających rozwiązania sztucznej inteligencji• Prawników wewnętrznych firm i instytucji zamierzającym zamawiać, nabyć, czy wdrażać system sztucznej inteligencji
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	30
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
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

Szkolenie „Prawo sztucznej inteligencji” przygotowuje uczestnika do wykorzystywania zagadnień prawnych, poprzez pogłębienie wiedzy na temat działania i zastosowania systemów sztucznej inteligencji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posiada wiedzę w zakresie aspektów prawnych niezbędnych z perspektywy zajmowanego stanowiska.	<ul style="list-style-type: none">- definiuje główne założenia AI Act- identyfikuje umowy na wdrożenie systemu sztucznej inteligencji- charakteryzuje prawne aspekty tworzenia i wdrażania systemów sztucznej inteligencji	Wywiad ustrukturyzowany
Uczestnik wykorzystuje w swojej pracy wiedzę i umiejętności z zakresu przepisów prawa w sprawie sztucznej inteligencji (AI Act)	<ul style="list-style-type: none">- stosuje zasady wykorzystania danych na potrzeby trenowania modeli AI- wykorzystuje mapę aktualnych rozwiązań prawnych dotyczących sztucznej inteligencji i kierunków zmian legislacyjnych- charakteryzuje się odpowiedzialnością za szkody wyrządzone przez systemy sztucznej inteligencji	Obserwacja w warunkach symulowanych Wywiad ustrukturyzowany Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

PROGRAM

Podstawy techniczne działania i wykorzystania systemów sztucznej inteligencji w biznesie

ROAD MAP – zapewnienie zgodności rozwiązań AI z prawem i zasadami etyki

- Wytyczne w zakresie zapewnienia zgodności systemów AI z zasadami etyki
- Mapa aktualnych rozwiązań prawnych dot. sztucznej inteligencji i kierunków zmian legislacyjnych

Wymagania prawne wynikające z Aktu w sprawie sztucznej inteligencji (AI Act)

- Główne założenia AI Act
- Klasyfikacja systemów sztucznej inteligencji
- Wymaga prawne dotyczące systemów sztucznej inteligencji wysokiego ryzyka
- Ocena zgodności systemów sztucznej inteligencji
- Obowiązki podmiotów wykorzystujących systemy AI wysokiego ryzyka
- Piaskownice regulacyjne
- Odpowiedzialność za naruszenie AI Act

Prawne aspekty tworzenia i wdrażania systemów sztucznej inteligencji

- Zasady wykorzystania danych na potrzeby trenowania modeli AI (w tym dane osobowe, bazy danych)
- Prawa własności intelektualnej w procesie tworzenia i wdrażania systemów sztucznej inteligencji (w tym modele AI, zbiory danych)
- Umowy na wdrożenie systemu sztucznej inteligencji

Generatywna AI

- Zasady wykorzystania utworów na potrzeby trenowania modeli sztucznej inteligencji (w tym *text data mining – TDM*, polityki licencyjne)
- Zasady ochrony wytworów AI
- Obowiązki dot. tworzenia i wykorzystania modeli generatywnej AI wynikające z AI Act
- Polityka wykorzystania wytworów AI w działalności firmy (uwarunkowania wynikające z regulaminów narzędzi AI, AI Act, ryzyka prawne itp.)
- Prawne aspekty wykorzystania deep fake

Odpowiedzialność za szkody wyrządzone przez systemy sztucznej inteligencji

Czas trwania:

Szkolenie trwa **8 godzin dydaktycznych** (tj. 45 minut).

Walidacja:

W trakcie szkolenia przeprowadzana będzie walidacja w formie wywiadu ustrukturyzowanego oraz obserwacji w warunkach symulowanych.

Osoba walidująca waliduje usługę po jej zakończeniu, w oparciu o checklistę od trenera, a następnie potwierdza osiągnięcie efektów kształcenia swoim podpisem na certyfikacie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Podstawy techniczne działania i wykorzystania systemów sztucznej inteligencji w biznesie	Roman Bieda	16-09-2024	09:00	10:00	01:00
2 z 9 ROAD MAP – zapewnienie zgodności rozwiązań AI z prawem i zasadami etyki	Roman Bieda	16-09-2024	10:00	11:00	01:00
3 z 9 Przerwa	Roman Bieda	16-09-2024	11:00	11:15	00:15
4 z 9 Wymagania prawne wynikające z Aktu w sprawie sztucznej inteligencji (AI Act)	Roman Bieda	16-09-2024	11:15	13:00	01:45
5 z 9 Przerwa	Roman Bieda	16-09-2024	13:00	14:00	01:00
6 z 9 Prawne aspekty tworzenia i wdrażania systemów sztucznej inteligencji	Roman Bieda	16-09-2024	14:00	15:00	01:00
7 z 9 Przerwa	Roman Bieda	16-09-2024	15:00	15:15	00:15
8 z 9 Generatywna AI	Roman Bieda	16-09-2024	15:15	16:00	00:45
9 z 9 Odpowiedzialność za szkody wyrządzone przez systemy sztucznej inteligencji	Roman Bieda	16-09-2024	16:00	16:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 599,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	199,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	162,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Roman Bieda

Od prawie 20 lat specjalizuje się w szeroko rozumianym prawie nowych technologii, w tym umowach IT, prawie własności intelektualnej, RODO, prawnych aspektach AI. Prezes zarządu fundacji AI LAW TECH, stanowiącej interdyscyplinarny think-tank skoncentrowany na technicznych, prawnych, etycznych i biznesowych aspektach rozwoju nowych technologii, w szczególności AI. Wchodził w skład Rady ds. Cyfryzacji drugiej kadencji, powołanej przez Ministra Cyfryzacji. W ramach prac Rady ds. Cyfryzacji uczestniczył w reformie krajowych przepisów o ochronie danych osobowych, mającej na celu dostosowanie krajowego systemu prawnego do wymagań RODO. Kierował pracą podgrupy ds. prawnych aspektów AI w zespole eksperckim Ministerstwa Cyfryzacji. W ramach prac zespołu brał udział w przygotowaniu „Założeń do strategii AI dla Polski”. Aktualnie kieruje pracami grupy roboczej ds. etycznych i prawnych aspektów sztucznej inteligencji (GRAI), powołanej przy Ministerstwie Cyfryzacji. Członek Wirtualnej Katedry Etyki i Prawa, konsorcjum naukowego z udziałem czołowych polskich uczelni wyższych, INP PAN, NASK, MC. Członek Sektorowej Rady ds. Kompetencji Telekomunikacja i Cyberbezpieczeństwo, Komisji ds. Nowych Technologii w OIRP Kraków, Komitetu ds. Metaverse (Polska Cyfrowa), rady programowej Annual Privacy Forum (ENISA), współpracownik komitetu sterującego IGF. Pracę zawodową łączy z praktyką wykładowcy. Wykłada przedmioty związane z prawem własności intelektualnej oraz prawem nowych technologii.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma komplet materiałów szkoleniowych w formie skryptu.

Informacje dodatkowe

Harmonogram godzinowy szkolenia każdorazowo dostosowywany jest do grupy szkoleniowej.

Godziny realizacji poszczególnych modułów szkolenia mogą ulec zmianie.

Adres

al. Armii Ludowej 26

00-609 Warszawa

woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- W budynku znajduje się: parking dla rowerów, poczta, restauracja, firma kurierska, kiosk.

Kontakt



Anna Sobora

E-mail anna.sobora@pl.ey.com

Telefon (+48) 572 002 646