



Collegium Da Vinci z siedzibą w Poznaniu

★★★★☆ 4,5 / 5

97 ocen

Prawo sztucznej inteligencji - Studia podyplomowe - Collegium Da Vinci

Numer usługi 2025/06/26/9743/2838948

📍 Poznań / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📅 Studia podyplomowe

🕒 162 h

📅 15.11.2025 do 31.07.2026

8 050,00 PLN brutto

8 050,00 PLN netto

49,69 PLN brutto/h

49,69 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Prawo i administracja / Prawo pozostałe

Grupa docelowa usługi

Studia adresowane są dla:

- absolwentów i absolwentek różnych kierunków studiów wyższych: humanistycznych, społecznych, inżynierskich
- prawników i prawniczek, którzy chcą poszerzyć swoje kompetencje w obszarze prawa AI (adwokacji i adwokátky, radcowie i radczynie prawne, aplikanci i aplikantki, rzecznicy i rzeczniczki, sędziowie i sędziny)
- inspektorów i inspektorek ochrony danych osobowych oraz inspektorów i inspektorek compliance
- specjalistów i specjalistek ds. zarządzania ryzykiem i bezpieczeństwa
- specjalistów i specjalistek ds. IT, w tym osób kierujących projektami na wdrożenia systemów AI oraz inżynierom danych
- pracowników i pracowniczek firm komercyjnych oraz instytucji publicznych wykorzystujących AI

Minimalna liczba uczestników

25

Maksymalna liczba uczestników

27

Data zakończenia rekrutacji

30-09-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

162

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów podyplomowych na kierunku Prawo sztucznej inteligencji jest wykorzystywanie wiedzy z zakresu licencjonowania oprogramowań oraz modeli AI, identyfikowanie podstawowego ryzyka w obszarze zarządzania cyberbezpieczeństwem od strony prawnej i regulacyjnej oraz klasyfikowanie rozwiązań technologicznych jako systemy AI z perspektywy AI ACT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje w praktyce wiedzę o technologicznych aspektach działania AI (m. in. uczenie maszynowe, w tym nadzorowanie, nienadzorowanie, ze wzmocnieniem)	- Rozróżnianie typu uczenia maszynowego i wskazanie ich zastosowania w praktyce - Interpretuje wyniki działania modelu i analizuje jego skuteczność oraz ograniczenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Kategoryzuje systemy AI z perspektywy AI ACT	- Identyfikuje poziom ryzyka systemu AI zgodnie z klasyfikacją AI ACT - Wskazuje obowiązki prawne i techniczne wynikające z przypisania do danej kategorii	Obserwacja w warunkach symulowanych
Sporządza i negocjuje umowy w obszarze IP (m. in. przenoszących majątkowe prawa autorskie, umowy licencyjne)	- Sporządza umowę zawierającą wszystkie niezbędne elementy formalne - Rozróżnia rodzaje umów (przeniesienie praw, licencja wyłączna/niewyłączna) i zna ich skutki prawne	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?

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Studia podyplomowe

Studia podyplomowe trwają 9 miesięcy (162 godzin dydaktycznych po 45 min.). Zajęcia są realizowane w trakcie 10 zjazdów, w trybie sobota – niedziela (w godz. 8.30 – 17.00).

Zastrzegamy sobie możliwość zmiany formy zajęć 24 h przed rozpoczęciem danego spotkania.

W harmonogramie studiów uwzględniono przerwy między zajęciami, które trwają od 5 do 30 minut.

Program

Spotkanie organizacyjne (2 godz.)

- Zapoznanie słuchaczy i słuchaczek z programem, harmonogramem zajęć i zasadami studiowania
- Omówienie wymagań, materiałów dydaktycznych oraz sposobu oceniania

AI od podstaw. Prawo, biznes, technologia (16 godz.)

- Podstawowe technologie i metodyki działania systemu AI
- Praktyczne przykłady zastosowań w różnych branżach (IT, finansowa, prawna, medyczna)
- Technologiczne aspekty działania systemów AI (głównie komponenty technologiczne systemów, integracja systemów z istniejącymi środowiskami, wyzwania technologiczne)

Podstawowe regulacje prawne dot. AI (16 godz.)

- Podstawy prawne wokół AI
- Przegląd najważniejszych regulacji w Europie i w Polsce
- Kluczowe wyzwania dla prawa
- Praktyczne case study - omówienie rzeczywistych przykładów ich implikacji prawnych związanych z AI
- Sposoby regulacji AI na świecie, odmienności na tle Europy

AI Act. Legaltech (16 godz.)

- Risk-based approach
- Kategoryzacja systemów AI
- Zakazane praktyki
- Kluczowe prawa i obowiązki dla wszystkich podmiotów z łańcucha dostawy systemów AI
- Wdrożenie AI ACT krok po kroku
- Nadzór i sankcja
- Analiza przypadków wdrażania regulacji AI w przedsiębiorstwach
- Dyskusja nad wyzwaniami i praktycznymi aspektami implementacji regulacji
- Podstawowe narzędzia wykorzystywane w pracy prawnika

Etyka AI i odpowiedzialność za działania systemów AI (16 godz.)

- Etyczna AI
- Czym jest etyka sztucznej inteligencji
- Operacjonalizacja zasad etyki w AI
- Odpowiedzialność za systemy AI
- Case studies: analiza przykładów odpowiedzialności za błędy systemów AI

Kontrakty AI na tle kontraktów technologicznych (16 godz.)

Umowy wdrożeniowe

- Kluczowe elementy kontraktów dotyczących wdrożeń AI

- Dobre praktyki tworzenia umów wdrożeniowych
- Wymagania techniczne, prawne i etyczne w umowach wdrożeniowych

Umowy utrzymaniowe

- Specyfika kontraktów na utrzymanie systemów AI
- Zapewnienie ciągłości działania systemów i zarządzania incydentami
- Dobre praktyki tworzenia umów utrzymaniowych

Dane vs. AI (16godz.)

- Dane w AI
- Znaczenie danych dla działania systemów AI
- Podstawy przetwarzania danych osobowych
- Jak zarządzać danymi nieosobowymi
- Tworzenie i wykorzystywanie baz danych w ramach tworzenia i korzystania z AI
- Data Governance - podstawy skutecznego zarządzania danymi

Zarządzanie (cyber)bezpieczeństwem AI (16 godz.)

- Cyberbezpieczeństwo i bezpieczeństwo informacji
- Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa w systemach AI

AI & Data Governance - Ali zarządzanie danymi (16 godz.)

- Podstawy budowy skutecznego AI Governance
- Zarządzanie ryzykiem (na podstawie normy ISPO 42001: 2023 oraz NIST AI RMF)
- Case studies z zakresu AI Governance

Prawo własności intelektualnej (16 godz.)

- Regulacje dotyczące wykorzystywania utworów trenowania modeli AI
- Ochrona prawna wytworzonych modeli
- "Twórca" utworów generowanych przez AI - aspekty prawne i etyczne

Biznesowe aspekty wdrażania AI (16 godz.)

- Strategie wdrażania AI w organizacjach
- Cykl życia projektów AI, role w projektach AI i ich odpowiedzialność, modele biznesowe komórek AI w organizacji, wytyczne na cykl wytwórczy
- Budowanie uzasadnienia biznesowego dla wdrożenia (uzasadnienie biznesowe w kontekście projektów zorientowanych na dane, kryteria sukcesu projektów AI i kryteria odbioru)
- Przegląd technologii i "dużych graczy" z rynku oraz proponowanych rozwiązań (modele referencyjne technologii AI, technologie stosowane powszechnie - ekosystem Python, podejście Big Data, przykładowe rozwiązania low-code i korporacyjne platformy Data Science)

Zaliczenie

Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych Prawo sztucznej inteligencji jest:

- pozytywny wyniki z trzech testów realizowanych w toku zajęć
- realizacja projektu prawnego - polityka/umowa do przedstawionego kazusu

Absolwenci uzyskują, zgodnie z wymogami ustawy, świadectwo ukończenia studiów podyplomowych w Collegium Da Vinci.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 20 Zjazd 1	-	15-11-2025	08:00	16:00	08:00	Nie
2 z 20 Zjazd 1	-	16-11-2025	08:00	16:00	08:00	Nie
3 z 20 Zjazd 2	-	29-11-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
4 z 20 Zjazd 2	-	30-11-2025	08:00	16:00	08:00	Tak
5 z 20 Zjazd 3	-	20-12-2025	08:00	16:00	08:00	Nie
6 z 20 Zjazd 3	-	21-12-2025	08:00	16:00	08:00	Nie
7 z 20 Zjazd 4	-	24-01-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
8 z 20 Zjazd 4	-	25-01-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
9 z 20 Zjazd 5	-	07-02-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
10 z 20 Zjazd 5	-	08-02-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
11 z 20 Zjazd 6	-	07-03-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
12 z 20 Zjazd 6	-	08-03-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
13 z 20 Zjazd 7	-	28-03-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
14 z 20 Zjazd 7	-	29-03-2026	08:00	16:00	08:00	Tak
15 z 20 Zjazd 8	-	25-04-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
16 z 20 Zjazd 8	-	26-04-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
17 z 20 Zjazd 9	-	30-05-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
18 z 20 Zjazd 9	-	31-05-2026	08:00	16:00	08:00	Nie
19 z 20 Zjazd 10	-	27-06-2026	08:00	17:00	09:00	Tak
20 z 20 Zjazd 10	-	28-06-2026	08:00	17:00	09:00	Tak

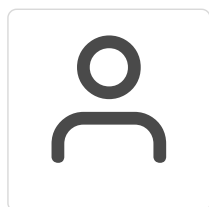
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	49,69 PLN
Koszt osobogodziny netto	49,69 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

dr Adam Karpiński

Prawnik z ponad 10-letnim doświadczeniem. Specjalizuje się w obsłudze dostawców IT i studiów gamedevowych.

Łączy obsługę prawną ze wsparciem w procesach sprzedażowych, negocjacjach i komunikacji projektowej. Ekspert w zakresie prawa własności intelektualnej, autor monografii „Twórczość zależna w prawie autorskim”.

Wykładowca na UW, SGH i ALK, trener na szkoleniach komercyjnych, mentor w programach mentoringowych.

Doktor nauk prawnych. Laureat konkursu Rising Stars Prawnicy – Liderzy jutra (2021), zwycięzca konkursu Urzędu Patentowego RP na najlepszą pracę doktorską na temat własności intelektualnej (2021).

Certyfikaty branżowe: AgilePM®.



2 z 2

Marcelina Jakubek

Posiada ponad 10 lat doświadczenia zawodowego jako prawnik w obszarze nowych technologii.

Doświadczenie zdobywała zarówno w kancelarii prawnej, jak również jako in-house w jednym z kluczowych podmiotów odpowiedzialnych za dostarczanie rozwiązań IT dla systemu ochrony zdrowia. Dzięki temu efektywnie łączy ekspercką wiedzę prawną z dobrym rozumieniem biznesowych potrzeb klienta.

Zrealizowała setki projektów IT, w tym strategiczne dla klientów projekty w sektorze ochrony zdrowia, branży energetycznej czy branży telekomunikacyjnej.

Wykładowczyni na SGH, UW i AGH. Trenerka na szkoleniach komercyjnych. Ukończyła studia podyplomowe Prawa Nowoczesnych Technologii na ALK.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne zamieszczane są przez wykładowców w Wirtualnej Uczelni w formie prezentacji, materiałów PDF, zdjęć oraz linków.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest:

- **posiadanie dyplomu ukończonych studiów wyższych I lub II stopnia.**
- zapisanie się na studia poprzez formularz rekrutacyjny **rekrutacja.cdv.pl** (UWAGA: wypełnienie samego formularza rekrutacyjnego nie jest równoznaczne z zapisaniem się na studia)
- podpisanie umowy online oraz załączenie skanu dyplomu ukończenia studiów wyższych (lic., inż., mgr)
- **przed zapisaniem się na studia podyplomowe proszę o kontakt telefoniczny/mailowy podyplomowe@cdv.pl tel. 697 230 138.**

Informacje dodatkowe

Przed zapisaniem się na studia podyplomowe proszę o kontakt telefoniczny/mailowy **podyplomowe@cdv.pl tel. 697 230 138.**

Zapraszam na stronę internetową <https://cdv.pl/studia-podyplomowe/marketing-i-technologie/prawo-sztucznej-inteligencji/> ,gdzie szczegółowo przedstawiamy KADRĘ, PARTNERÓW oraz PROGRAM.

Warunki techniczne

Zajęcia realizowane zdalnie, to usługi odbywające się z wykorzystaniem połączeń on-line, realizowane w czasie rzeczywistym, w formie umożliwiającej zrealizowanie opisanego zakresu usługi, jej celów i zadeklarowanych rezultatów. Zajęcia realizowane w formie zdalnej odbywają się przy użyciu platformy GOOGLE MEET, TEAMS lub ZOOM. Link umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line jest ważny tylko w trakcie zaplanowanych zajęć i przesyłany za pomocą wewnętrznego systemu (Wirtualna Uczelnia) do komunikacji pomiędzy Słuchaczem studiów podyplomowych, a Collegium Da Vinci.

1. Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie (np. Smartphone) do zdalnej komunikacji: Dwurdzeniowy procesor Intel Core i5 2,5 GHz i wyższy. Sprzęt komputerowy powinien być wyposażony w głośnik, kamerę i mikrofon.
2. Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: pobieranie: 10 Mb/s, wysyłanie: 5 Mb/s)
3. Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Nie trzeba pobierać oprogramowania. Aby wziąć udział w szkoleniu online potrzebny jest komputer, laptop.

Adres

ul. gen. Tadeusza Kutrzeby 10
61-719 Poznań
woj. wielkopolskie

Zajęcia będą realizowane w formule hybrydowej w budynku Uczelni przy ul. Kutrzeby 10 w Poznaniu oraz on line na żywo (planujemy 60% zdalnie i 40% stacjonarnie)

Zajęcia w formie zdalnej będą realizowane przy wykorzystaniu platformy Zoom oraz Google Meet. Zastrzegamy sobie możliwość zmiany formy zajęć 24 h przed rozpoczęciem danego spotkania.

W budynku uczelni znajduje się kawiarnia/restauracja, szatnia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Izabella Bekas-Kwaśniewska

E-mail izabella.bekas-kwasniewska@cdv.pl

Telefon (+48) 697 230 138