

AI w Prawie i orzecznictwie

Szczegółowy program szkolenia



Przygotowano w dniu 20.09.2024

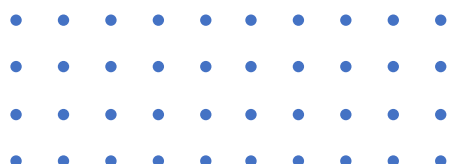
Intellect

Zespół koordynatorów

530 414 080 

kontakt@intellect-group.pl 

www.intellect-group.pl 





Czego dotyczy szkolenie?

Integracja AI w systemie prawnym i procesie orzecznictwa może znacznie usprawnić **analizę danych prawnych**, automatyzować **powtarzalne zadania** oraz wspierać **podejmowanie decyzji**. Naszym celem jest dostarczenie uczestnikom holistycznego zrozumienia, jak AI może być wykorzystana w różnych aspektach prawa i orzecznictwa.

Uczestnicy nauczą się, jak efektywnie wykorzystać narzędzia AI do analizy przypadków prawnych, **przewidywania wyroków** oraz **automatyzacji procesów administracyjnych**, co przełoży się na zwiększenie efektywności pracy prawników i poprawę jakości świadczonych usług prawnych.

Sławny “Prompt engineering” Co to właściwie jest?



Na początku chcemy w kilku zdaniach wyjaśnić czym jest tzw. “prompt engineering”, bo choć nazwa może brzmieć tajemniczo i skomplikowanie, to jest to **kluczowy element** właściwie przeprowadzonego szkolenia z użycia narzędzi sztucznej inteligencji.

To pojęcie można przetłumaczyć jako “inżynieria odpowiedzi”, czyli proces tworzenia i optymalizowania zapytań (można powiedzieć, że jest to “pisanie komend”) skierowanych do sztucznej inteligencji, aby uzyskać od niej **jak najbardziej precyzyjne i użyteczne odpowiedzi**. Polega to na **starannym formułowaniu pytań**, instrukcji lub scenariuszy, tak aby AI lepiej rozumiał, czego od niego oczekujemy i mógł dostarczyć **dokładniejsze** lub **bardziej kreatywne wyniki**.

Jest to kluczowy element pracy z nowoczesnymi systemami AI, ponieważ odpowiednie sformułowanie zapytania często decyduje o jakości uzyskanej odpowiedzi. **Bo nie chodzi o to, żeby dostać ładnie napisaną, ale bezwartościową odpowiedź.**

Forma szkolenia / używane na szkoleniu metody



Pisanie "komend" dla AI (*prompt engineering*)

Jest to kluczowa umiejętność, którą zdobędziecie na szkoleniu. Dowiedziecie się jak/ co pisać, aby otrzymać od AI właściwe odpowiedzi, czyli takie, które są **trafne, precyzyjne i odpowiednio szczegółowe**.



Interaktywne wykłady

Tradycyjna metoda polegająca na prezentacjach prowadzonych przez instruktora z aktywnym udziałem uczestników poprzez pytania i dyskusje. Pozwala na przekazanie dużej ilości informacji w krótkim czasie, a interaktywność utrzymuje zaangażowanie uczestników.



Warsztaty praktyczne

Ćwiczenia w małych grupach, które pozwalają uczestnikom praktycznie zastosować zdobytą wiedzę. Umożliwiają natychmiastowe wykorzystanie teorii w praktyce, co zwiększa zrozumienie i retencję wiedzy.



Studia przypadków

Ćwiczenia w małych grupach, które pozwalają uczestnikom praktycznie zastosować zdobytą wiedzę. Umożliwiają natychmiastowe wykorzystanie teorii w praktyce.



Sesje Q&A

Regularne sesje pytań i odpowiedzi, które umożliwiają uczestnikom wyjaśnianie wątpliwości i pogłębianie wiedzy. Umożliwiają indywidualne dostosowanie tempa nauki i głębsze zrozumienie materiału.



Konkretne obszary w prawie i orzecznictwie...

...które w ten sposób możemy wspólnie usprawnić, znajdziesz na następnej stronie.

Obszary, które usprawnicie dzięki AI



Na tym szkoleniu nie będziemy uczyć Was prawa i orzecznictwa. Pokażemy Wam za to jak pracę w tych tematach, którą obecnie wykonujecie, realizować **szybciej**, **precyzyjniej**, **efektywniej** dzięki **wykorzystaniu AI**. Oto przykładowe obszary:

01 PRZESZUKIWANIE PRECEDENSÓW

Analiza i interpretacja ogromnych zbiorów orzeczeń sądowych w celu znalezienia precedensów najbardziej relewantnych dla danej sprawy.

02 AUTOMATYZACJA DOKUMENTAJCI PRAWNEJ

Automatyczne generowanie, przetwarzanie i analizowanie dokumentów prawnych, takich jak umowy czy pisma procesowe.

03 AUTOMATYZACJA ANALIZY KONTRAKTÓW

Przetwarzanie i interpretacja treści umów, identyfikowanie kluczowych klauzul oraz wykrywanie potencjalnych ryzyk i niespójności.

04 TWORZENIE RAPORTÓW Z WYNIKAMI ANALIZY

Generowanie szczegółowych dokumentów zawierających wnioski, interpretacje oraz rekomendacje na podstawie przetworzonych danych.

05 WYSZUKIWANIE INTERPRETACJI PRAWNYCH

Analizowanie zbiorów danych prawnych w celu szybkiego odnalezienia odpowiednich opinii, komentarzy i interpretacji przepisów.

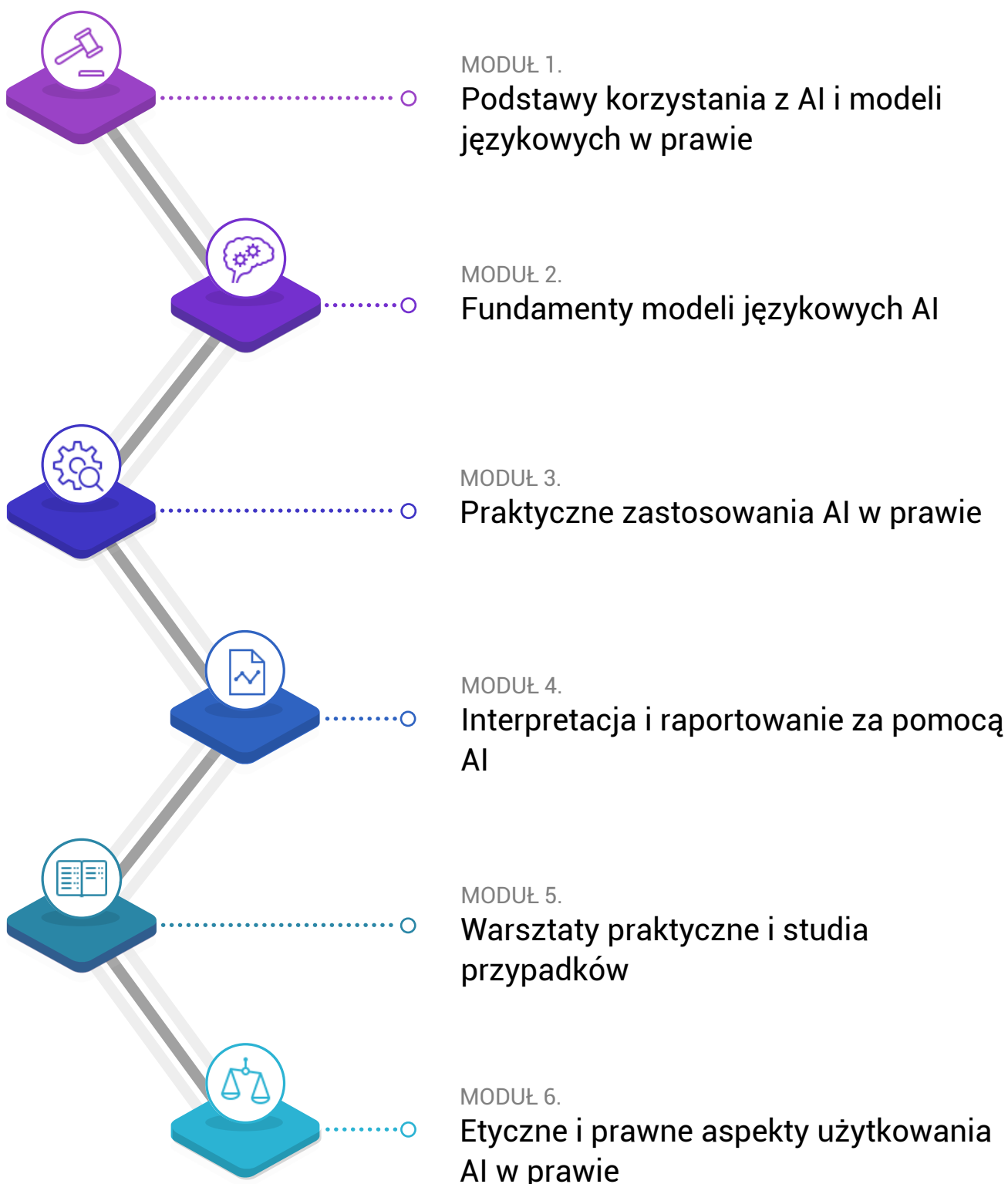
06 INTEGRACJA WYNIKÓW ANALIZY W PROCES DECYZYJNY

Uwzględnianie wniosków z analiz prawnych w podejmowaniu decyzji, co pomaga podejmować lepsze i zgodne z prawem decyzje.



6 modułów szkolenia z AI w Prawie

Na dalszych stronach znajdziesz szczegółowy zakres modułów do wyboru – powiedz jaki zakres Cię interesuje, a określimy ile czasu powinno trwać szkolenie.





Moduł 1.

Podstawy korzystania z AI i modeli językowych w prawie



Wprowadzenie do analizy orzecznictwa i jej znaczenia w kontekście prawa dostępu do informacji publicznej



Przegląd modeli językowych AI i ich zastosowań w dziedzinie prawniczej



Wybór odpowiedniego modelu językowego do konkretnej analizy



Zrozumienie koncepcji i działania modeli językowych AI



Przegląd najnowszych zmian i aktualizacji w dziedzinie sztucznej inteligencji



Moduł 2. Fundamenty modeli językowych AI



Budowa algorytmicznych podpowiedzi



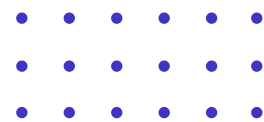
Tworzenie efektywnych zapytań poprzez selekcję słów kluczowych i kontrolę długości odpowiedzi




Optymalizacja parametrów modelu, włączając dostosowanie temperatury odpowiedzi i unikanie biasu w treściach.





Omówienie algorytmów używanych w modelach językowych GAI




Moduł 3. Praktyczne zastosowania AI w prawie

 Automatyizacja dokumentacji prawnej i analizy kontraktów

 Wykorzystanie AI do przeszukiwania precedensów i interpretacji prawnej

 Techniki głębokiego uczenia w analizie prawnej i orzecznictwie

 Integracja AI z systemami zarządzania wiedzą prawną



Moduł 4. Interpretacja i raportowanie za pomocą AI



Zasady zbierania, przetwarzania i konwersji danych orzeczeń do formatu zrozumiałego dla modeli językowych



Jak interpretować wyniki analizy orzecznictwa z wykorzystaniem AI



Tworzenie profesjonalnych raportów z wynikami analizy



Integracja wyników z analizy w proces decyzyjny



Praktyczne ćwiczenia w opracowywaniu danych i poleceń



Wykorzystanie modeli językowych do predykcji tendencji w prawie.



Moduł 5.

Warsztaty praktyczne i studia przypadków



Koncepcja i tworzenie botów w dziedzinie orzecznictwa



Metodologie i techniki tworzenia botów – ćwiczenia praktyczne



Integracja botów z systemami prawno-sądowymi



Bezpieczeństwo danych w zastosowaniach botów



Praktyczne studium przypadków, gdzie uczestnicy będą mieli możliwość wykorzystania zdobytej wiedzy w analizie rzeczywistych orzeczeń



Moduł 6.

Etyczne i prawne aspekty użytkowania AI w prawie



Wykorzystywać narzędzia AI do przeszukiwania precedensów i interpretacji tekstów prawnych



Skutecznie korzystać z modeli językowych AI do analizy tekstu prawnego i orzecznictwa



Praktycznie stosować narzędzia AI do rozwiązywania realnych problemów prawnych poprzez studia przypadków i warsztaty praktyczne

Sylwetka trenera ^(1/2)

rekomendowanego do Państwa szkolenia



Krzysztof Sługocki

Trener AI w biznesie

Lat wdrażania rozwiązań IT

20

Krótko o Krzysztofie:

Doświadczony trener i konsultant z ponad 20-letnim doświadczeniem, specjalizuje się w zaawansowanych technologiach informatycznych oraz prawnych. Jego szczególną domeną w ostatnim czasie jest prowadzenie szkoleń związanych z wykorzystywaniem modeli językowych (LLM) generatywnej sztucznej inteligencji (AI). Dzięki swojej wszechstronnej wiedzy i pasji do nauczania Krzysztof stał się specjalistą w tej dziedzinie z zasobem unikatowej wiedzy z bagażem coraz bardziej pożądanym obecnie umiejętności.

Doświadczenie:

Certyfikowany Trener Biznesu (Wyższa Szkoła Bankowa, Wrocław) oraz absolwent studiów podyplomowych z ochrony danych osobowych (Uniwersytet Łódzki), zastosowań arkusza kalkulacyjnego MS Excel w controllingu na poziomie zaawansowanym (Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu) i Data Scientist – Big Data (Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej). Krzysztof ma bogate doświadczenie w zarządzaniu projektami informatycznymi i wdrożeniowymi, szczególnie w kontekście AI, gdzie precyzyjne zarządzanie jest kluczem do sukcesu.

Krzysztof ma bogate doświadczenie zawodowe obejmujące pracę jako trener, wykładowca, konsultant, informatyk, programista, analityk danych, grafik komputerowy oraz specjalista ochrony danych osobowych.

Sposób komunikacji:

Krzysztof ma wyjątkowe umiejętności komunikacyjne, które umożliwiają mu skuteczne prowadzenie szkoleń, konsultacji, wdrożeń, negocjacji i mediacji. Potrafi angażować Uczestników – w szczególności Uczestników szkoleń, tłumacząc często dość złożone zagadnienia związane z AI w sposób przystępny i zrozumiały. Jego poczucie humoru (naznaczone także przyjemną dla ucha lekką ironią i sarkazmem) sprawia, że każde szkolenie staje się nie tylko pouczające, ale i przyjemne, czyli nigdy nie jest przeciągłe i nudne.

Rozwój kompetencji miękkich:

Specjalizuje się również w rozwijaniu kompetencji miękkich, takich jak komunikacja w biznesie (także komunikacja perswazyjna), negocjacje, autoprezentacja, i zarządzanie sobą w czasie. Stosuje metody warsztatowe, które umożliwiają praktyczne doskonalenie tych umiejętności, co jest kluczowe w efektywnym wykorzystywaniu AI, czyli w komunikacji z modelami językowymi AI opartymi o sztukę korzystania z NLP.

Projektowanie szkoleń AI:

Krzysztof Sługocki stale podnosi swoje kwalifikacje poprzez uczestnictwo w kursach, szkoleniach i konferencjach. Ukończył liczne kursy online z zakresu analizy danych, zarządzania projektami, ochrony danych osobowych oraz nowych technologii. Jego nieustanne dążenie do samodoskonalenia sprawia, że jest zawsze na bieżąco z najnowszymi trendami i metodami w swojej dziedzinie. Dzięki temu projektuje i prowadzi nowoczesne szkolenia zawodowe, skupiające się często na zaawansowanych zastosowaniach AI. Jego podejście oparte na realnych przypadkach oraz praktyczne ćwiczenia sprawiają, że uczestnicy zdobywają nie tylko wiedzę teoretyczną, ale i praktyczne umiejętności. **Przykłady takich szkoleń:**

AI w Sprzedaży

Uczestnicy zdobędą wiedzę na temat sposobów, w jakie AI może usprawnić proces **pozyskiwania** i **zarządzania** klientami, personalizacji ofert, oraz optymalizacji działań sprzedażowych.

AI w Pracy Biurowej

W ramach szkolenia uczestnicy poznają konkretne metody wykorzystania AI do **automatyzacji rutynowych zadań**, co przyspiesza czas wykonania codziennych obowiązków.

AI w Marketingu

Optymalizacja kampanii reklamowych, **personalizacji** komunikacji z klientami oraz **automatyzacji** procesów marketingowych.

AI w HR i Zarządzaniu

Wykorzystywanie zaawansowanych narzędzi AI w procesie **rekrutacyjnym**, analizy danych oraz automatyzacji zadań **administracyjnych**, umożliwiając efektywniejsze zarządzanie zasobami ludzkimi.

AI w Prawie i Orzecznictwie

Skupia się na strategicznym wykorzystaniu AI w sektorze **prawnym**, w szczególności na zastosowaniu modeli językowych w celu usprawnienia pracy prawnej, analizie danych oraz w procesie orzecznictwa.