

Prawo AI w codziennej pracy i zarządzaniu

Wykorzystaj potencjał AI bez narażenia się na pułapki prawne

Cele szkolenia

Celem szkolenia jest:

- Usystematyzowanie wiedzy na temat regulacji prawnych dotyczących sztucznej inteligencji.
- Przedstawienie zasad bezpiecznego i zgodnego z prawem korzystania z narzędzi generatywnych.
- Wyjaśnienie różnic prawnych i ryzyk związanych z modelami komercyjnymi i opensource.
- Omówienie zagadnień związanych z prawem autorskim i własnością intelektualną w kontekście AI.
- Przygotowanie uczestników do identyfikacji i ograniczania ryzyk RODO w pracy z AI.
- Wprowadzenie do praktycznego stosowania AI Act w działalności organizacji.
- Wsparcie w tworzeniu wewnętrznych polityk i procedur dotyczących AI.

Umiejętności

Dzięki szkoleniu uczestnik będzie:

- Identyfikował ryzyka prawne związanych z wykorzystaniem AI w organizacji.
- Stosował zasady bezpiecznej pracy z narzędziami generatywnymi (np. ChatGPT).
- Rozróżniał konsekwencje prawne korzystania z modeli komercyjnych i open-source.
- Oceniał treści generowane przez AI pod kątem naruszeń praw autorskich i własności intelektualnej.
- Dbał o ochronę własności intelektualnej organizacji w procesie pracy z promptami i danymi wejściowymi.
- Rozpoznawał oraz ograniczał ryzyka związane z przetwarzaniem danych osobowych w AI.
- Tworzył bezpieczne i zgodne z regulacjami praktyki wprowadzania danych do systemów AI.
- Analizował prompty i odpowiedzi modeli pod kątem zgodności z RODO i zasadami IP.
- Interpretował oraz stosował kluczowych zapisów umownych dotyczących wykorzystania AI.
- Rozumiał znaczenie obowiązków wynikających z AI Act oraz ich wpływu na działalność firmy.
- Opracowywał procedury i polityki organizacyjne dotyczące wykorzystania AI.

Profil uczestników

Szkolenie jest skierowane do:

- specjalistów i menedżerów wykorzystujących AI w pracy,
- działów prawnych i compliance,
- menedżerów projektów, product managerów, analityków danych i konsultantów,
- specjalistów IT i cybersecurity,
- osób odpowiedzialnych za wdrażanie innowacji i transformację cyfrową.

Szczególnie przydatne będzie dla branż takich jak IT, finanse, e-commerce, marketing, consulting oraz administracja publiczna

Przygotowanie uczestników

Uczestnicy powinni:

- dobrze znać podstawowe narzędzia internetowe;
- mieć ogólne rozeznanie w wykorzystaniu AI (w tym doświadczenie w pracy z ChatGPT, Gemini lub podobnymi narzędziami)

Nie jest wymagana specjalistyczna wiedza prawnicza – zagadnienia omawiane są w przystępny sposób.

Szczegółowy program szkolenia

1. Kluczowe definicje i pojęcia prawne związane ze sztuczną inteligencją.
2. Fundamenty bezpiecznego korzystania z narzędzi generatywnych (np. Gemini).
3. Różnice w podejściu prawnym do modeli komercyjnych i open-source oraz wynikające z nich ryzyka.
4. Własność intelektualna przy tworzeniu tekstów, kodu i grafiki z użyciem AI.
5. Metody ochrony IP organizacji podczas pracy z modelami.
6. Najczęstsze zagrożenia związane z RODO w pracy z modelami generatywnymi.
7. Dobre praktyki bezpiecznego wprowadzania danych do systemów AI.
8. Warsztat analizy promptów i wyników działania AI pod kątem naruszeń IP i RODO.
9. Zapisy umowne związane z AI: prawa autorskie, poufność, bezpieczeństwo danych, odpowiedzialność.
10. AI Act – obowiązki przedsiębiorstw i ich praktyczne implikacje.
11. Tworzenie i wdrażanie dobrych praktyk korzystania z AI w organizacji.
12. Odpowiedzialność za treści generowane przez AI – halucynacje modeli a obowiązki

informacyjne.

13. Dokumentowanie wykorzystania AI na potrzeby audytów, sporów oraz ochrony własności intelektualnej.

14. Analiza przypadków oraz warsztat tworzenia firmowej polityki AI z wykorzystaniem LLM.

Metoda realizacji szkolenia

Szkolenie kładzie nacisk na użyteczność przekazywanej wiedzy i wykorzystuje atrakcyjną formułę prowadzenia zajęć. Składa się z części teoretycznych oraz ćwiczeń praktycznych. Szkolenie łączy w sobie fachową wiedzę merytoryczną z praktycznymi przykładami jej wykorzystania w środowisku pracy.

Liczba dni, liczba godzin szkoleniowych

1 dzień, 8 godzin szkoleniowych

Ścieżka rozwoju po szkoleniu

Sztuczna inteligencja (AI) w codziennej pracy – zaawansowane techniki
Sztuczna inteligencja (AI) w pracy managera