

07.12.2020

obowiązuje od

Webinarium : „ Prawne aspekty wdrażania i wykorzystania rozwiązań sztucznej inteligencji (AI) – część II - 9.12.2020

Webinarium : „ Prawne aspekty wdrażania i wykorzystania rozwiązań sztucznej inteligencji (AI) - część II : 9 grudnia 2020 r.

Komisja d/s szkoleń Rady OIRP w Krakowie informuje, że

w dniu 9 grudnia 2020 r. (środa)

od godz. 17:00 do 20:00 odbędzie się szkolenie w formie zdalnej:

„ Prawne aspekty wdrażania i wykorzystania rozwiązań sztucznej inteligencji (AI)

Wykładowca: radca prawny Roman Bieda - Od prawie 15 lat specjalizuje się w prawie własności intelektualnej oraz szeroko rozumianym prawie nowych technologii. Zajmuje się między innymi negocjowaniem umów IT (umowy wdrożeniowe, outsourcingowe, licencje itp.), ochroną danych osobowych. 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. Przewodniczący podgrupy roboczej ds. prawnych aspektów AI powołanej przez Ministra Cyfryzacji. W ramach prac grupy roboczej brak udziału w przygotowaniu „Założeń do strategii AI dla Polski”. Pracę zawodową łączy z praktyką wykładowcy oraz trenera. Wykłada przedmioty związane z prawem własności intelektualnej oraz prawem nowych technologii w Szkole Głównej Handlowej oraz Akademii Leona Koźmińskiego. Jest opiekunem merytorycznym oraz wykładowcą w ramach studiów podyplomowych Prawo Nowoczesnych Technologii prowadzonych przez Akademię Leona Koźmińskiego. Wykładał przedmioty prawnicze w ramach programów MBA (Zachodniopomorska Szkoła Biznesu, IPI PAN). Prelegent na szeregu konferencjach naukowych. Autor publikacji prawniczych. Współpracownik naukowy Centrum Prawnych Problemów Techniki i Nowych Technologii Uniwersytetu Opolskiego.

Według niektórych badań, do 2025 r. wartość globalnego rynku sztucznej inteligencji (AI) przekroczy 190 mld USD. Coraz częściej, nasi Klienci wytwarzają, wdrażają lub wykorzystują w swoich przedsiębiorstwach rozwiązania sztucznej inteligencji (AI). Jednocześnie rozwiązania sztucznej inteligencji generują szereg nowych wyzwań prawnych.

Świadczenie usług pomocy prawnej dotyczących projektów AI, wymaga przynajmniej ogólnej wiedzy z zakresu zasad działania sztucznej inteligencji, procesu wdrażania rozwiązania AI w organizacji oraz nowych wyzwań prawnych i propozycji legislacyjnych dotyczących AI .

Szkolenie pozwoli :

- uzyskać podstawową wiedzę z zakresu zasad działania rozwiązań sztucznej inteligencji,
- poznać rzeczywiste przykłady wykorzystania AI w różnych sektorach gospodarki (np. medycynie, transporcie, cyber-bezpieczeństwie, przemyśle, marketingu i sprzedaży),
- poznać ogólne zasady i modele wdrażania rozwiązań AI w organizacji, w tym metodyki realizacji projektów opartych o wykorzystanie danych,

- poznać zasady zapewnienia zgodności AI z zasadami etyki,
- poznać wybrane regulacje prawne jakie powinny zostać uwzględnione przy projektowaniu, wdrażania i wykorzystywaniu produktów/usług wykorzystujących AI,
- poznać zasady pozyskiwania, wykorzystywania i ochrony danych (osobowych/-maszynowych) na potrzeby AI,
- poznać najnowsze wyzwania prawne i kierunki zmian legislacyjnych w zakresie sztucznej inteligencji, w tym dotyczące odpowiedzialności, praw własności intelektualnej, praw konsumentów.

Program

1. Prawne aspekty dostępu i wykorzystania danych (osobowych/maszynowych) dla potrzeb rozwoju i funkcjonowania AI.

- a. Pozyskiwanie i wykorzystywanie danych osobowych
- b. Pozyskiwanie i wykorzystywanie danych nieosobowych (maszynowych)
- c. Pozyskiwanie danych z utworów (np. publikacji, zdjęć) chronionych prawem autorskim; Dozwolony użytek w zakresie text and data mining
- d. Ochrona baz danych i obrót danymi (licencje na bazy danych wykorzystywane do uczenia maszynowego, umowy dotyczące danych).

1. Problem tzw. osobowości elektronicznej.

2. Odpowiedzialność za szkody wyrządzone przez rozwiązania AI. Aktualny stan prawny i propozycje nowych rozwiązań.

3. Prawa własności intelektualnej a sztuczna inteligencja.

- a. Ochrona wytworów stworzonych przez AI
- b. Patenty na rozwiązania implementujące AI

Link do logowania zostanie udostępniony we wtorek 8 grudnia 2020 r.

Za udział w szkoleniu będzie można otrzymać **8 punktów szkoleniowych** .

Punkty zostaną odnotowane w Extranecie na kontach uczestników według otrzymanej przez Biuro Izby od operatora systemu listy uczestników z odnotowaną obecnością .

System odnotowuje czas uczestniczenia w szkoleniu oraz sprawdza obecność w trakcie trwania szkolenia za pomocą wyskakującego okienka, które wymaga reakcji-potwierdzenia obecności podczas całego szkolenia.

Preferowany zestaw gwarantujący dobrą jakość odbioru to:

- przeglądarka: Chrome
- system: Windows 10
- Internet: stabilne minimum 2 Mb/s / 2 Mb/s (czyli 2 Mb/s zarówno przy ściąganiu danych (download) jak i wysyłaniu (upload) (można to sprawdzić np. na stronie speedtest.pl - pomiaru proszę dokonać wielokrotnie i najlepiej przy dodatkowym obciążeniu czyli np. podczas odtwarzania filmu na youtube)).

Jeżeli nie posiadają Państwo powyższego zestawu, można uruchomić link do szkolenia w innej przeglądarce, na dowolnym sprzęcie (który ma kamerę, mikrofon i głośniki (słuchawki)).



Modyfikowanie, kopiowanie, dystrybucja, przekazywanie, wyświetlanie, przesyłanie, przedrukowywanie, sublicencjonowanie, tworzenie zbiorczych prac z materiałów i informacji prezentowanych na szkoleniu, a także odsyłanie i sprzedaż tych materiałów nie jest dopuszczalne .