

Wykaz przedmiotów:

Algorytmizacja myślenia prawniczego
LegalTech a tworzenie i publikacja prawa
NFT a IPR
Podpis elektroniczny, pieczęć elektroniczna, w kancelarii. Apekty prawne i technologiczne. Konserwacja podpisu elektronicznego
Prawo, jako kod
Bezpieczeństwo w Kancelarii prawnej. Zasady Higieny cybernetycznej prawnika
Dowody cyfrowe
Budowa komputerów i zasady działania
Podstawy kryptografii i eIDAS
Znaczenie danych osobowych w nowych technologiach
Ochrona prywatności w sieciach łączności elektronicznej
Zagrożenia dla ochrony danych osobowych w związku ze sztuczną inteligencją
LegalTech w sądownictwie
LegalTech w Kancelarii prawnej (wprowadzenie)
Blockchain i prawo, domniemania prawne, regulacje prawne, RODO
Dane osobowe i prywatność a systemy AI
Etyka AI
Systemy AI w sektorze publicznym
Odpowiedzialność za decyzje AI
Prawne wymogi dla godnej zaufania AI
AI a prawo międzynarodowe publiczne -wymogi dla wojskowych zastosowań AI
Definicja i pojęcie AI w prawie
Podstawy Analizy Danych i Sztucznej Inteligencji

Konwencja Rady Europy dla AI
AI a prawo Prywatne Międzynarodowe
LegalTech w sądownictwie w wybranych krajach
LegalTech w sądownictwie niemieckim
Transformacja cyfrowa – jak prawnie zorganizować projekt wdrożenia innowacji
LegalTech w Chinach
Blockchain – jak może być wykorzystany w prawie spółek?
Umowa o chmurę
Prawne aspekty ochrony i dystrybucji oprogramowania
Bezpieczeństwo cybernetyczne konsumenta Internetu Rzeczy
Otwarte dane
Otwarte dane i ponowne wykorzystywanie informacji sektora publicznego
Blockchain
Danatyżacja dokumentu, doręczanie elektroniczne, na gruncie KPA, KPC. eIDAS - wprowadzenie
Techniczne aspekty doręczenia, EIDAS, normy technologiczne, doręczanie przez skrzynkę do doręczeń warsztaty
Zdecentralizowane finanse a aspekty prawne i przyszłość finansów i płatności
Smart contracts a prawo cywilne i handlowe
Tokenomika
Regulacje Unijne w zakresie tokenu
LegalTech w Francji
Zagadnienia dotyczące własności intelektualnej: podstawy własności intelektualnej w wykorzystywaniu i interpretowaniu nowych technologii

Blockchain w usługach publicznych
Dobra osobiste w nowych technologiach
Zarządzanie projektami IT
Perspektywa systemowa FinTech
Cyfrowa identyfikacja klienta
Etyczne finanse
Rozwój LegalTech
Podstawy prawne automatycznego przetwarzania danych przez systemy uczenia maszynowego
Założenia i konsekwencje wdrożeń systemów sztucznej inteligencji w sferze publicznej
MiCA – nowe podejście do kryptoaktywów
Finanse zdecentralizowane – w tym kryptowaluty oraz tokeny inwestycyjne
Technologia blockchain, pieniądz elektroniczny oraz CBDC
Cyfrowy pieniądz – pomiędzy kryptowalutami a pieniądzem cyfrowym banków centralnych
Od Open Banking poprzez Open Finance aż do Open X. Ewolucja sektora finansowego w kontekście danych
Fintech na świecie – case study
Wstęp do regulacji innowacji
Rynek innowacji
Prawno-regulacyjne ramy dla fintechów oraz regtechów - Polska
Prawno-regulacyjne ramy dla fintechów oraz regtechów - Unia Europejska
Prawno-regulacyjne ramy dla fintechów oraz regtechów - Świat
Wstęp do nowych technologii w FinTech

Ekonomia współdzielenia
Powierzenie czynności dostawcom zewnętrznym - outsourcing
Wprowadzenie do tematyki Cyberbezpieczeństwa
Umowy autorskoprawne dotyczące nowych technologii
Prawo konfliktów zbrojnych a wykorzystanie nowych technologii - aspekty prawa międzynarodowego publicznego
Odpowiedzialność odszkodowawcza za szkody wyrządzone przez SI
Zarządzanie ryzykiem
Estymacja / Prognozowanie
Tworzenie polityk i procedur w organizacji
Zasady prowadzenia procesów licencyjnych przed organem nadzoru
Tworzenie dokumentacji klienckiej
Obrót kryptoaktywami oraz wykorzystanie technologii blockchain – zagadnienia praktyczne
Współpraca z ekosystemem startupów
Wdrażanie rozwiązań LegalTech w Kancelarii – metodologia Compliance w kancelarii
Znaczenie unijnej regulacji sztucznej inteligencji dla wykonywania zawodu prawnika
Warsztat z Podstaw Programowania
Warsztat Kodowanie, szyfrowanie, tworzenie smart contractu
Ochrona konsumenta w świecie nowych technologii
Negocjacje w globalnej gospodarce cyfrowej

Heckathon
Zabezpieczanie dowodów cyfrowych