

Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie zaprasza na "Studia Podyplomowe Prawo Nowoczesnych Technologii"

19.08.2025

Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie zaprasza na "Studia Podyplomowe Prawo Nowoczesnych Technologii"

Miło nam poinformować, że jesteśmy w gronie partnerów 23. edycji @Studia Podyplomowe Prawo Nowoczesnych Technologii organizowanych przez @Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie.

Jeśli planujesz rozwijać się w zakresie prawa nowych technologii, to ten kierunek jest w sam raz dla Ciebie! Zajęcia prowadzą praktycy z wieloletnim doświadczeniem w obsłudze skomplikowanych i nowatorskich projektów IT.

Dlaczego warto zapisać się na ten kierunek?

- poznasz wyzwania prawne związane z nowoczesnymi technologiami, w tym AI, technologiami kwantowymi, **Metaverse**, czy NFT;
- zdobędziesz praktyczną wiedzę, dotyczącą tworzenia umów IT, w tym licencji na oprogramowanie, umów wdrożeniowych i utrzymaniowych;
- poznasz najnowsze regulacje prawne dotyczące e-commerce, e-marketingu, platform internetowych, branży gier komputerowych;
- odbędziesz praktyczne warsztaty, oparte na analizie realnych przypadków, które poprowadzą wykwalifikowani specjaliści z branży;
- weźmiesz udział w warsztatach MasterClass - podczas których, w grupach analizował będziesz studia przypadków dot. branży gier komputerowych, zarządzania licencjami i wdrażania systemów AI, a następnie w ramach indywidualnego spotkania, każda z grup uzyska feedback ze strony prowadzącego,
- poznasz wyzwania prawne związane z trenowaniem modeli AI, jak również zasady klasyfikacji systemów AI oraz sporządzania umów na wdrożenie systemów AI.
- zdobędziesz wiedzę niezbędną do rzetelnej obsługi prawnej projektów IT;
- poznasz podstawowe zasady zarządzania usługami i projektami IT;

BONUS!

Specjalnie dla członków OIRP Kraków Uczelnia proponuje - 5 % rabatu. Rabat na hasło OIRP Kraków (do wpisania w formularzu rejestracyjnym).

Więcej informacji oraz rejestracja:

<https://www.kozminski.edu.pl/pl/oferta-edukacyjna/studia-podyplomowe/prawo-nowoczesnych-technologii>