

23.02.2023

obowiązuje od

Szkoła IT dla Prawników

Zapraszamy na III edycję Szkoły IT dla prawników organizowaną przez Akademię Leona Koźmińskiego w Warszawie, pod patronatem OIRP Kraków.

Świadczenie usług prawnych w szeroko rozumianym sektorze IT wymaga nie tylko wiedzy prawniczej, lecz znajomości technologii informatycznych, telekomunikacji oraz zasad zarządzania projektami IT.

Trudno kompetentnie i rzetelnie prowadzić spór dotyczący programów komputerowych, czy opiniować projekt dotyczący blockchain, smart contracts, Internet of Things (IoT) lub sztucznej inteligencji bez choćby podstawowej znajomości zasad działania tychże technologii. Podobnie, trudno sprawnie współpracować z działem IT, czy tworzyć umowy IT, bez znajomości podstawowych pojęć informatycznych, czy zasad zarządzania projektami IT.

Nasz kurs stanowi odpowiedź na wyzwania, przed którymi staje każdy prawnik zamierzający rozwijać karierę w świecie nowych technologii!

W skrócie:

- zaczynamy już 1 kwietnia 2023 r.
- 55 godzin wykładów i warsztatów z zakresu technologii i biznesu IT,
- Na wykładach poznacie Państwo przede wszystkim praktyczną wiedzę z zakresu technologii informatycznych, w tym programowania, sztucznej inteligencji (AI), blockchain, smart contract, NFT, cloud computing, podpisu elektronicznego, internetu rzeczy (IoT), technologii kwantowych.
- Na warsztatach będą Państwo tworzyć proste programy komputerowe oraz rozwiązania sztucznej inteligencji!
- Wykłady on-line, a warsztaty stacjonarnie i to w grupach.
- Specjalny rabat dla uczestników szkoły IT na kwalifikowany podpis elektroniczny mSafir, oferowany przez KIR S.A.
- 10 % rabatu dla radców prawnych i aplikantów z OIRP Kraków.

Więcej informacji i zapisy na <https://lnkd.in/d4yHeFDb>

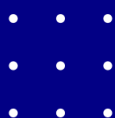


III EDYCJA



SZKOŁA IT DLA PRAWNIKÓW

UCZYMY TECHNOLOGII, NIĘ PRAWA



Dla radców prawnych
i aplikantów z OIRP Kraków
10% rabatu.

SZCZEGÓŁY W ZAKŁADCE OPŁATY
NA KOZMINSKI.EDU.PL/DLAPRAWNIKOW



AKADEMIA
LEONA KOŹMIŃSKIEGO

OKRĘGOWA IZBA
RADCÓW PRAWNYCH
W KRAKOWIE

