

29.06.2021

obowiązuje od

XV edycja studiów podyplomowych "Prawo Nowoczesnych Technologii".

Akademia Leona Koźmińskiego zaprasza na **XV edycję studiów podyplomowych Prawo Nowoczesnych Technologii**.

Studia organizowane są przy współpracy z kancelarią Maruta Wachta oraz fundacją AI LAW TECH.

Studia skierowane są przede wszystkim do radców prawnych i prawników zajmujących się obsługą prawną projektów z zakresu nowoczesnych technologii informatycznych.

Główne atuty studiów podyplomowych:

- **204 godzin** praktycznej nauki prawa IT w świetnej atmosferze!
- Zajęcia prowadzą praktycy, z wieloletnim doświadczeniem w obsłudze skomplikowanych i nowatorskich projektów IT, o znacznej wartości, często przekraczającej 100 mln złotych.
- **Aktywne metody nauczania** - nauka opiera się w znacznej części na wspólnej analizie orzecznictwa, studiów przypadków, warsztatach (ćwiczeniach) oraz dyskusji i wymianie doświadczeń z uczestnikami studiów.
- **Praktyczne warsztaty (ćwiczenia)**, na których słuchacze przygotowują projekty zapisów umów,
- Studium przypadku - obejmujące analizę całego procesu wdrożenia i utrzymania systemu informatycznego,
- Najnowsze wyzwania prawne, w tym prawne aspekty sztucznej inteligencji, IoT, blockchain,
- Oprócz wiedzy prawniczej słuchacze poznają podstawowe zasady zarządzania usługami i projektami IT.
- Udział w klubie absolwenta LAW TECH NET prowadzonego przez fundację AI LAW TECH (ailawtech.org) - możliwość udziału w dodatkowych wykładach, spotkaniach, networkingu itp.

Studia odbywają się pod kierownictwem Romana Biedy. W ramach studiów podyplomowych swoją wiedzę i doświadczeniem podzielą się między innymi: Marcin Maruta, Bartłomiej Wachta, dr Zbigniew Okoń, prof. Dariusz Szostek, prof. Marek Świerczyński, prof. Przemysław Polański, dr Damian Flisak, dr Maciej Kawecki, Małgorzata Kurowska, Sławomir Kowalski, Paweł Tobiczki, Mirosław Wróblewski.

Zapisy trwają do 15 września 2021r.

[Studia Podyplomowe Prawo Nowoczesnych Technologii - ALK Warszawa \(kozminski.edu.pl\)](http://kozminski.edu.pl)