

27.07.2021

obowiązuje od

**Zapraszamy serdecznie na II edycję IT /AI Law School - 2-5.09.2021**

**Zapraszamy serdecznie na II edycję IT /AI Law School organizowaną przez Akademię Leona Koźmińskiego przy współpracy z Wydziałem Prawa Cywilnego Uniwersytetu w Padwie.**

**IT/AI Law School odbędzie się w dniach 2-5 września 2021 r. w formule online.**

**Uczestnicy IT / AI Law School poznają między innymi:**

- nowe regulacje UE dotyczące sztucznej inteligencji (Artificial Intelligence Act),
- standardy i regulacje dotyczące etyki AI,
- wyzwania prawa autorskiego i patentowego dotyczące ochrony wytworów AI,
- praktyczne aspekty sporządzania kontraktów na wdrożenie systemów AI oraz obsługi prawnej projektów AI,
- praktyczne prawne aspekty Cloud Computing w prawie amerykańskim,
- regulacje prawne dotyczące platform internetowych, w tym Digital Service Act oraz zasady odpowiedzialności platform internetowych w prawie rosyjskim,
- wyzwania prawne dotyczące ochrony danych oraz kierunki planowanych zmian zasad ochrony baz danych,
- praktyczne aspekty przetwarzania danych osobowych w międzynarodowym środowisku Big Data,
- zasady wyboru prawa właściwego dla kontraktów IT.

Wykłady poprowadzą wybitnymi wykładowcy akademicy oraz praktycy ze Stanów Zjednoczonych, Rosji, Włoch, Wielkiej Brytanii, Niemiec, Japonii oraz Polski.

Wykłady prowadzone będą w języku angielskim.

Osoby zainteresowane udziałem zachęcam do szybkiej rejestracji - liczba uczestników jest ograniczona.

Więcej informacji i zapisy:

<https://www.kozminski.edu.pl/en/programs/courses-and-training/itai-law-school>



# IT/AI LAW SCHOOL

September 2-5, 2021



KOZMINSKI UNIVERSITY

Partners:

MARUTA



Wolters  
Kluwer



## IT/AI LAW SCHOOL

- a four-day international online adventure
- selected current issues in the field of IT law and AI
- lectures delivered by outstanding lawyers from USA, Italy, Russia, Great Britain, Germany, Netherlands, Japan

September 2-5, 2021



Partners:

**MARUTA**

**C@ntrium**  
Pracujących Problemów Techniki i Nowych Technologii

