

VII DNI JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

20.06WYDZIAŁ PRAWA
I ADMINISTRACJI
**AUDITORIUM
MAXIMUM****21.06**WYDZIAŁ NAUK
POLITYCZNYCH
I DZIENNIKARSTWA
SALA 120

Jak będziemy kształcić w przyszłości?

Od tablicy do tabletu – rola sztucznej inteligencji, badań naukowych, nowych metod i narzędzi dydaktycznych w kształceniu wyższym

PROGRAM KONFERENCJI

DZIEŃ 1 | 10:00 – 13:45**SESJA 1: Sztuczna inteligencja w dydaktyce szkoły wyższej**

Wprowadzenie do generatywnej sztucznej inteligencji • GenAI w kształceniu oraz w pracach dyplomowych • Wyzwania związane z kształceniem nauczycieli

DZIEŃ 1 | 14:30 – 16:45**SESJA 2: Kształcenie przez badania naukowe**

Aktywizacja studentów przez udział w badaniach • Studencki ruch naukowy na UAM – gdy aktywność staje się pasją • Kształcenie młodych badaczy na Wydziale Biologii

DZIEŃ 2 | 09:30 – 10:15**SESJA 3: Kogo będziemy kształcić?**

Dlaczego stworzenie profilu kandydata na studia jest (prawie) niemożliwe – ryzyko w myśleniu kategoriami pokoleń • Multimodalna analiza komunikacji a proces kształcenia

DZIEŃ 2 | 10:45 – 14:30**SESJA 4: Nowe metody dydaktyczne – jak wprowadzać, czy warto, czy jesteśmy gotowi?**

Upowszechnianie nowych metod dydaktycznych na uczelni • Metoda problemowa (PBL) w gospodarce przestrzennej • Strategia odwróconej klasy (flipped classroom) – refleksje z perspektywy dwuletnich doświadczeń • Efekt szkolenia PBL

