



## Innowacje AI w obszarze medycyny

---

### Wykładowca:

- **Igor Farafonow** - CEO Uxeria.com- największej firmy UXowej w Polsce. Pracował nad strategicznymi globalnymi rozwiązaniami dla świata naukowego, startupów, korporacji i rządów. Opracowywał założenia i tworzył rozwiązania dla Coca Cola, MasterCard, DHL, Intersport, CD Projekt, PKO BP i setek innych. Pracował przy kluczowych dla Polski rozwiązaniach cyfrowych, jak: biznes.gov.pl, pacjent.gov.pl, nowy portal Funduszy Europejskich. Doradzał i tworzył rozwiązania cyfrowe dla Księstwa Liechtensteinu w kooperacji z księciem Michaeliem. Zaadoptował procesy skutecznego zarządzania innowacją do 30-osobowej firmy usługowej, którą zbudował od podstaw. Propagator odpowiedzialnego podejścia do procesu projektowego, uwzględniającego wyższe wartości relacji świata cyfrowego ze społeczeństwem.

### Program:

1. Wprowadzenie do AI w medycynie – przegląd kluczowych technologii
2. Sztuczna inteligencja w diagnostyce obrazowej i laboratoryjnej
3. AI w personalizacji terapii i analizie danych klinicznych
4. Automatyzacja procesów medycznych – wsparcie dla lekarzy i personelu
5. Wyzwania etyczne i prawne w wykorzystaniu AI w ochronie zdrowia
6. Przyszłość AI w medycynie – trendy i prognozy rozwoju

**Szkolenie realizowane będzie w partnerstwie z NIL IN Sieć Lekarzy Innowatorów.**

