



## Cykliczny przegląd AI dla lekarzy cz. 2

---

### Cel szkolenia:

Cykliczny przegląd AI dla lekarzy służy przedstawieniu lekarzom najnowszych rozwiązań technologicznych, które mogą usprawnić jakość i efektywność świadczeń zdrowotnych. Chcemy zbudować dla lekarzy obiektywny widok krąg innowacji, które są łatwo dostępne i szybko wdrażalne. Szkolenie identyfikuje, do których czynności i działań lekarze mogą wykorzystać nowe technologie, w tym sztuczną inteligencję (AI). Przedstawia obszary, w których te rozwiązania mogą porawić jakość i efektywność realizacji świadczeń zdrowotnych.

### Wykładowca:

- **Igor Farafonow - Prezes Zarządu firmy badawczo-projektowej. Badacz i projektant produktów cyfrowych z +15-letnim doświadczeniem. Ekspert wchodzący w skład Sieci Lekarzy Innowatorów NIL IN. Mentor UXowy programów akceleracyjnych: jak Google Launchpad, HugeThing, GovTech. Członek Rady Nadzorczej funduszu venture capital Electrotile. Konsultant merytoryczny projektów strategicznych dla venture buildera The Heart. Członek międzynarodowej społeczności eksperckiej Google Experts Community. Zaangażowany z setki projektów dla rządów (w tym m.in. dla Księcia Liechtensteinu), ministerstw i jednostek rządowych (MC, MFiPR, MRiT, CEZ i innych), korporacji w tym medycznych i startupów. Znany mówca takich konferencji jak: MedMeetsTech, NIL IN, UX Poland, Product Camp, World Usability Day, Forum IAB, Mobile Trends i wielu innych. Gość podcastów nietylko.design, Apploads. Cytowany przez media Puls Biznesu, Interaktywnie, Media&Marketing i innych.**

### Program szkolenia:

W trakcie każdego szkolenia przedstawionych zostanie 30 rozwiązań, każde w zakresie posiadanych funkcjonalności, działań i certyfikacji. Dodatkowo na każdym szkoleniu 5 produktów zostanie przetestowanych pod kątem

**funkcjonowania - wspólnie z uczestnikami szkolenia sprawdzimy, czy te rozwiązania są faktycznie użyteczne w pracy.**

**Do kogo kierowane jest szkolenie:**

**Szkolenie skierowane jest do lekarzy wszystkich specjalności, którzy chcą wykorzystywać ogólnodostępne narzędzia oparte na sztucznej inteligencji w codziennej praktyce klinicznej i organizacyjnej. Adresatami są zarówno osoby początkujące w tym obszarze, jak i lekarze poszukujący praktycznych sposobów na usprawnienie pracy z wykorzystaniem nowych technologii.**

**Szkolenie realizowane w partnerstwie NIL IN sieć lekarzy innowatorów.**

