

STUDIO PROJEKTOWE · AI · MEDICAL EDTECH



*Budujemy inteligentne platformy edukacyjne szyte na miarę polskiej medycyny - tam, gdzie sztuczna inteligencja spotyka się z realiami kształcenia lekarzy i stomatologów.*

## MANIFEST

01 / 04

Zenit Labs to niezależne studio technologiczne z Zabrze i Warszawy, tworzące **autorskie narzędzia cyfrowe dla polskiego rynku medycznego**. Łączymy najnowsze osiągnięcia AI z głęboką znajomością systemu kształcenia lekarzy - budując produkty, których do tej pory po prostu nie było.

Pracujemy w modelu product studio: od badań i architektury, przez projekt interfejsu, aż po wdrożenie i operacje. Każdy nasz projekt jest w 100% autorski, od silnika do ostatniego piksela. Naszą przewagą jest to, czego nie da się skopiować - **wiedza dziedzinowa, dane z realnych sesji i technologia, która rośnie razem z użytkownikiem**.

SEKTOR  
AI · EdTech · MedTechZAŁOŻENIE  
2024SIEDZIBA  
Zabrze / WarszawaRYNEK  
Polska → CEEWYRÓŻNIENIA  
EEC Startup Challenge - Top 16  
B2C

## FLAGSHIP PRODUCT

02 / 04

## Kurs na *LDEK*.

Pierwsza w Polsce w pełni **adaptacyjna** platforma przygotowująca do egzaminów licencjackich dla lekarzy dentystów. Nie jest to kolejna baza pytań - to **inteligentny system uczący się każdego studenta z osobna**.

Autorski silnik AI analizuje wzorce błędów, tempo nauki i harmonogram - i w czasie rzeczywistym buduje spersonalizowaną ścieżkę do zdania egzaminu. Im więcej czasu student spędza na platformie, tym trafniej system wie, gdzie naprawdę traci punkty.

LAUNCH · WRZESIEŃ 2026

## CORE TECHNOLOGY

### Antares.

Autorski silnik adaptacyjnego uczenia - łączący modele językowe Claude, algorytm spaced repetition (FSRS), warstwę feedbacku i adaptację mid-session. Pracuje w czasie rzeczywistym, reagując na każdą odpowiedź użytkownika.

- ◆ Priority Engine - ranking materiału w oparciu o słabe punkty
- ◆ Feedback Layer - eksplicacje generowane przez AI
- ◆ Mid-Session Adaptation - korekta kursu w locie
- ◆ Learning Velocity - dynamiczny model tempa nauki

## RESEARCH &amp; DEVELOPMENT

03 / 04

#### I. Symulacje OSCE

Interaktywny moduł symulacji klinicznych przygotowujących do egzaminu OSCE-I i OSCE-II.

#### II. RAG + LLM

System rekomendacji i generowania wyjaśnień oparty na retrieval-augmented generation.

#### III. Kurs na LEK

Ekspansja platformy na egzamin lekarski dla absolwentów medycyny - skala 10x.

#### IV. Preparacja 3D

Wirtualny symulator preparacji zęba - interaktywna praktyka kliniczna w 3D dla studentów stomatologii.

NEW

100+

AKTYWNYCH  
UŻYTKOWNIKÓW

10k+

PRZETWORZONYCH  
ODPOWIEDZI

4

MODUŁY  
W ROZWOJU

'26

LAUNCH  
KOMERCYJNY

*„Nie budujemy narzędzi, które odpowiadają na pytania.  
Budujemy narzędzia, które wiedzą, jakie pytania trzeba Ci zadać.”*