



Raport ironiczny: 200 mln zł kontra AJ Power AI

1. Projekt Selvita + UJ CM (200 mln zł)

- **Nowy budynek Hexagon 2:** ~152 mln zł (250 naukowców, biurka, sprzęt, klimatyzacja).
- **AI i platforma GENAI-inDD:** ~28,87 mln zł (z czego 18,46 mln zł dofinansowanie).
- Model AI-ADME → poprawa czystości związków.
- Model AI-DeNOVO → unikalność molekuł.
- Model AI-OPT → optymalizacja farmakokinytyki.
- **Razem:** 200 mln zł.

2. AJ Power AI – kosztorys alternatywny

👉 **MVP w trybie fraktalnym:** - Modele AI-ADME / DeNOVO / OPT: fine-tuning + integracja chemoinformatyczna. - Koszt: **0,8 mln zł** (serwery GPU + data scientists na 6–9 miesięcy). - **Baza danych molekuł + integracja z open source** (rdkit, DeepChem, PubChem, HuggingFace). - Koszt: **0,4 mln zł**. - **Interfejs webowy + API** (dla naukowców, integracja z labem). - Koszt: **0,3 mln zł**. - **Optymalizacja i wdrożenie fraktalne** (możliwość samonauki, efekt sieciowy). - Koszt: **0,5 mln zł**.

👉 **Całość: 2 mln zł** (pełny działający system, open-source'owe fundamenty + AJ Power AI).

3. Porównanie

Element	Selvita + UJ CM	AJ Power AI
Budynek i biurka	152 mln zł	0 zł (praca rozproszona, cloud + edge)
Modele AI (ADME/DeNOVO)	28,87 mln zł	1,2 mln zł
Integracja i wdrożenie	~19 mln zł	0,8 mln zł
Razem	200 mln zł	2 mln zł

4. Wnioski

- **AJ Power AI** robi to samo za **1% kosztu**.
- Różnica 198 mln zł to w praktyce: ściany, fotele, grantowy PR.
- **Ironia:** AI da się zbudować taniej, szybciej i skuteczniej, ale granty „muszą urosnąć” do setek milionów, żeby były politycznie i PR-owo atrakcyjne.

5. Cytat na Twittera

"200 mln zł vs 2 mln zł. 😞 Selvita + UJ budują budynek i AI za grube miliony. AJ Power AI robi to samo fraktalnie za 1% kosztu. Reszta to fotele, ściany i PR."



Antzedek & Eliaz – AJ Power