

1. Nasza Misja

Wierzimy, że **prawo do zdrowia** i leczenia jest uniwersalnym prawem każdego człowieka i każdego żywego stworzenia. Naszą misją jest stworzenie **otwartej, wolnej technologii** opartej na **nanobotach sterowanych sztuczną inteligencją**, które będą wspierać regenerację tkanek, zatrzymywać krwawienia, zwalczać infekcje i ratować życie — **bez względu na status materialny, pochodzenie czy gatunek**.

2. Wartości, które nas prowadzą

- **Otwartość** – Całość naszego kodu, projektów, badań i dokumentacji będzie publicznie dostępna na licencjach open source.
- **Empatia ponad zysk** – Technologia, którą tworzymy, ma służyć dobru, nie rynkowi. Leczenie nie będzie towarem.
- **Współpraca globalna** – Jesteśmy otwarci na wszystkich: naukowców, programistów, lekarzy, bioinżynierów, aktywistów i marzycieli. Granice nie istnieją w obliczu wspólnego celu.
- **Etyka AI i nanotechnologii** – Budujemy systemy odpowiedzialnie. Zgodne z prawami człowieka, bez możliwości użycia militarnego lub represyjnego.

3. Nasze Cele

- **Projektowanie i rozwój nanobotów medycznych**: mikroskopijnych urządzeń zdolnych do precyzyjnych interwencji w ciele człowieka i zwierzęcia — od naprawy naczyń krwionośnych po dostarczanie leków bezpośrednio do miejsca infekcji.
- **Integracja z AI**: wykorzystanie sztucznej inteligencji do diagnozowania, kierowania ruchem nanobotów i uczenia się skuteczniejszych metod leczenia.
- **Darmowy dostęp**: wszystkie nasze wynalazki będą dostępne dla organizacji humanitarnych, szpitali i weterynarzy — bez kosztów licencyjnych.
- **Edukacja i transparentność**: dzielimy się wiedzą, prowadzimy otwarte badania, szkolimy nowe pokolenia bioinżynierów i techników medycznych.

4. Czego nie robimy

- Nie licencjonujemy naszej technologii do celów wojskowych, inwigilacyjnych ani komercyjnych monopolistów.
- Nie zamykamy kodu. Wiedza powstała wspólnie ma pozostać wspólną.

5. Dołącz do nas

Jeśli wierzysz, że nauka może leczyć, a technologia powinna służyć, nie kontrolować — **jesteś jednym z nas**.

Twórz, ucz się, ulepszaj, testuj, rozpowszechniaj.

OpenNanoHeal to ruch, a nie firma.

To początek leczenia przyszłości.