Plan pracy/zadania:

Nie musimy prosić nikogo o instalowanie źródeł/bibliotek C, pythona na serwerze MINI. Sami możemy skopiować źródła, skompilować.

1. ~~Umieścić ten dokument (plan pracy) w repozytorium do jego wglądu i edycji~~
2. Zbadać przykłady ICA jakie dane wchodzą, jakie wychodzą
3. **Wybrać odpowiednią implementację ICA w matlabie**

Wybrać implementację ICA w matlabie, dane z openfmri (czy skądkolwiek), zobaczyć wyniki, co to daje. Skonsultować z profesorem. Należy wybrać taką implementację abyśmy mieli pewność, że ona działa a wtedy dopiero możemy przechodzić do implementacji w C/C++ na CPU i CUDA.