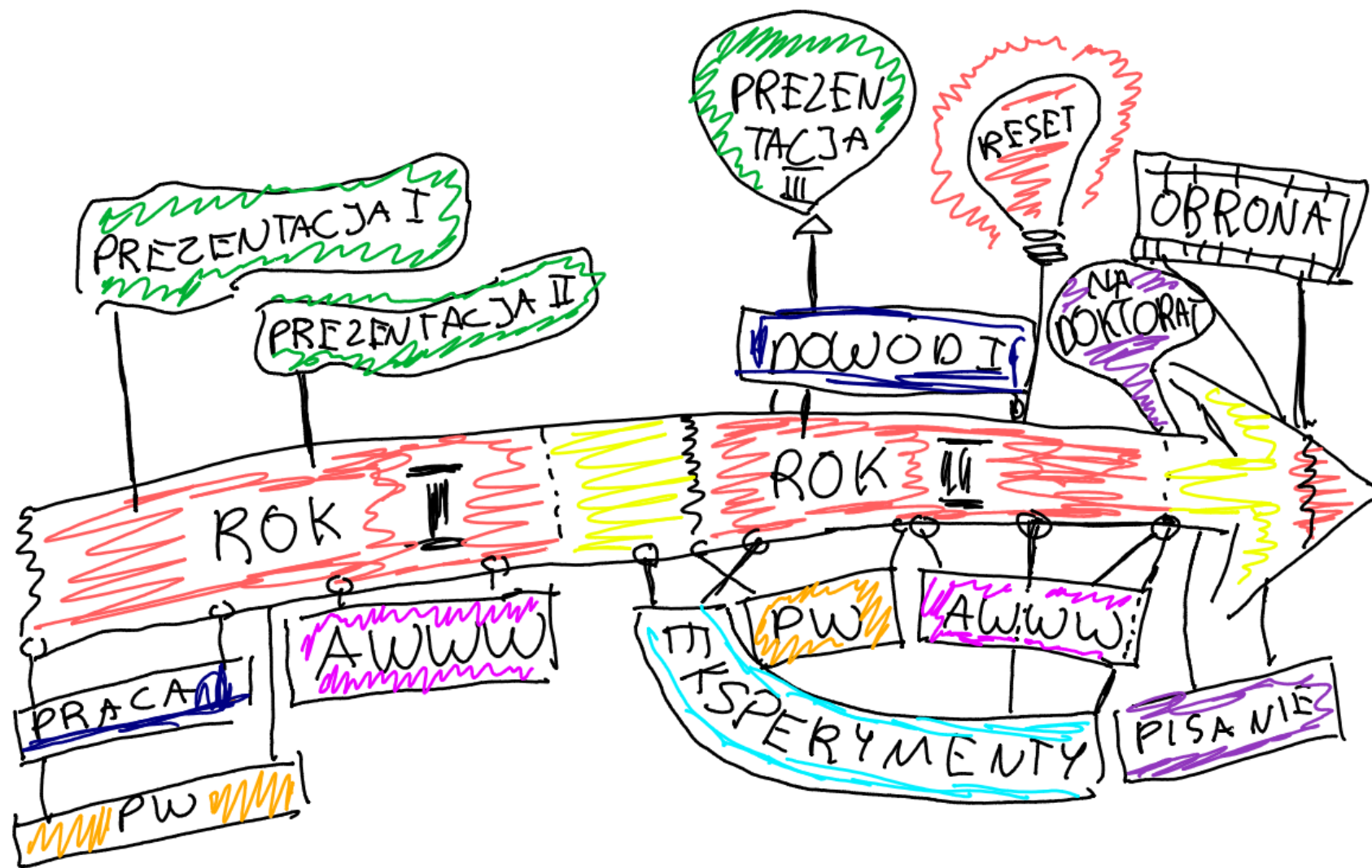


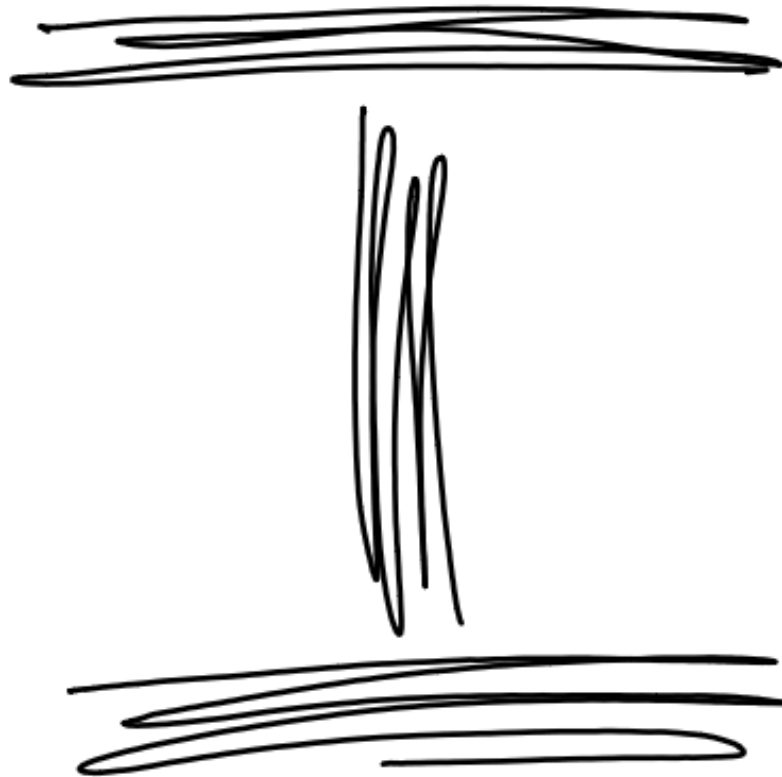
Pisanie pracy magisterskiej



Oś czasu



Rok



Wybór promotora i tematu

- przygotowywanie i słuchanie prezentacji na seminarium
- rozmawianie
- przedmioty obieralne z dziedziny



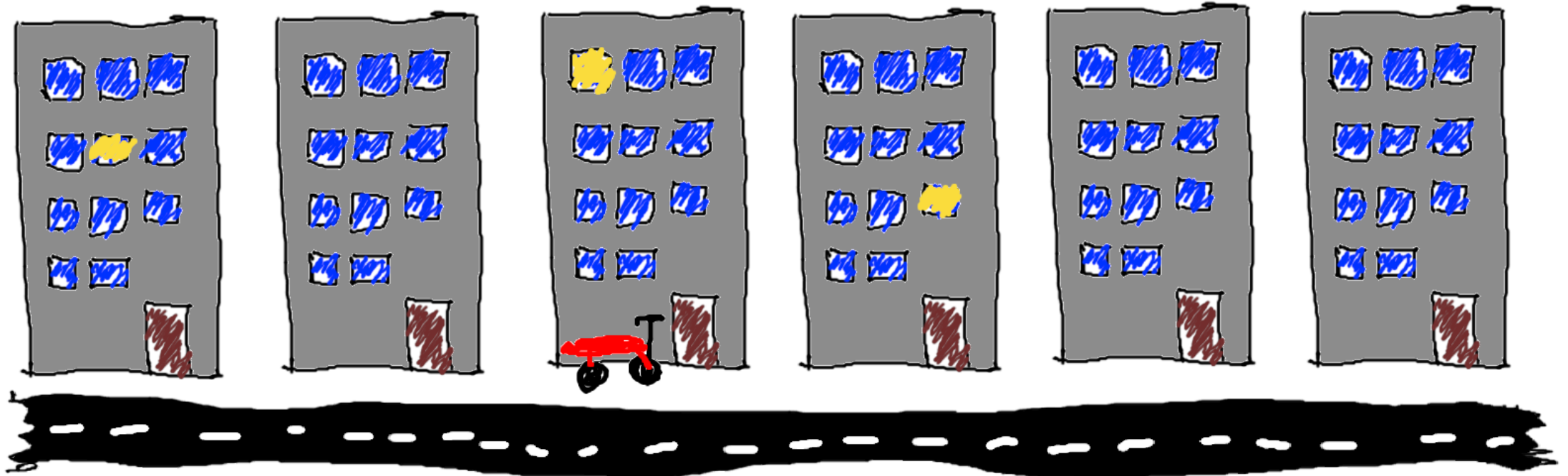
Prezentacja 1

- na podstawie zagadki z wakacji
- przygotowana „pod okiem” Piotra Skowrona



Prezentacja 2

- na podstawie pracy, która jest podstawą dla mojej magisterki
- przygotowana z przyszłym promotorem Marcinem Dziubińskim



Pomysł na magisterkę dydaktyczną

- wstrzymanie prac
- wyjazd na obóz z Języków Automatów i Obliczeń
- rozmowy z prof. Marcinem Engelem i innymi

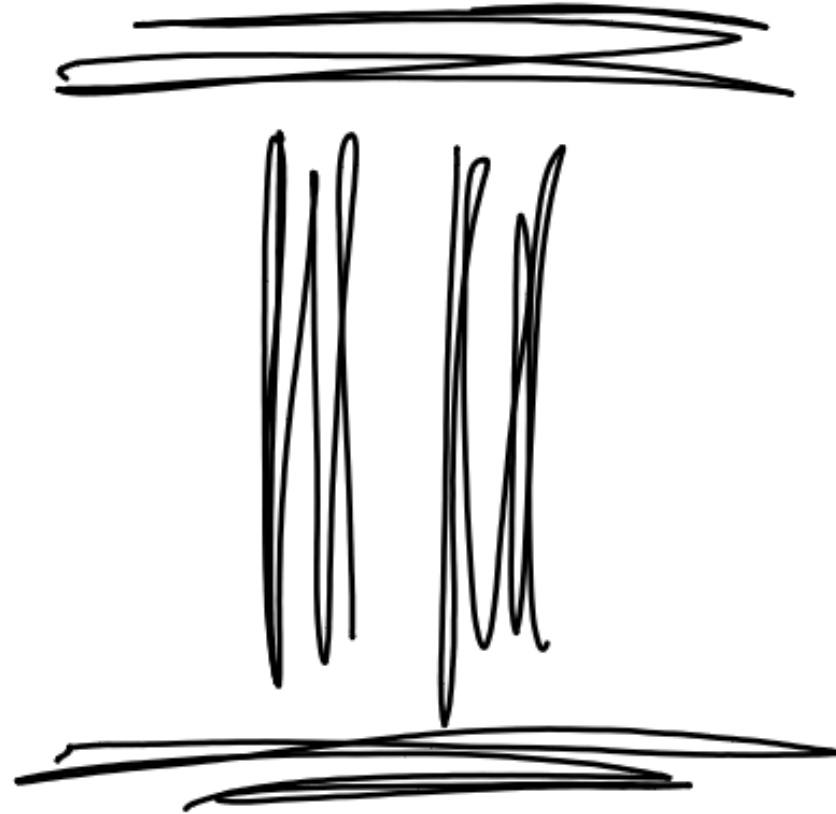


Wybór i zatwierdzenie tematu

- grant



Rok

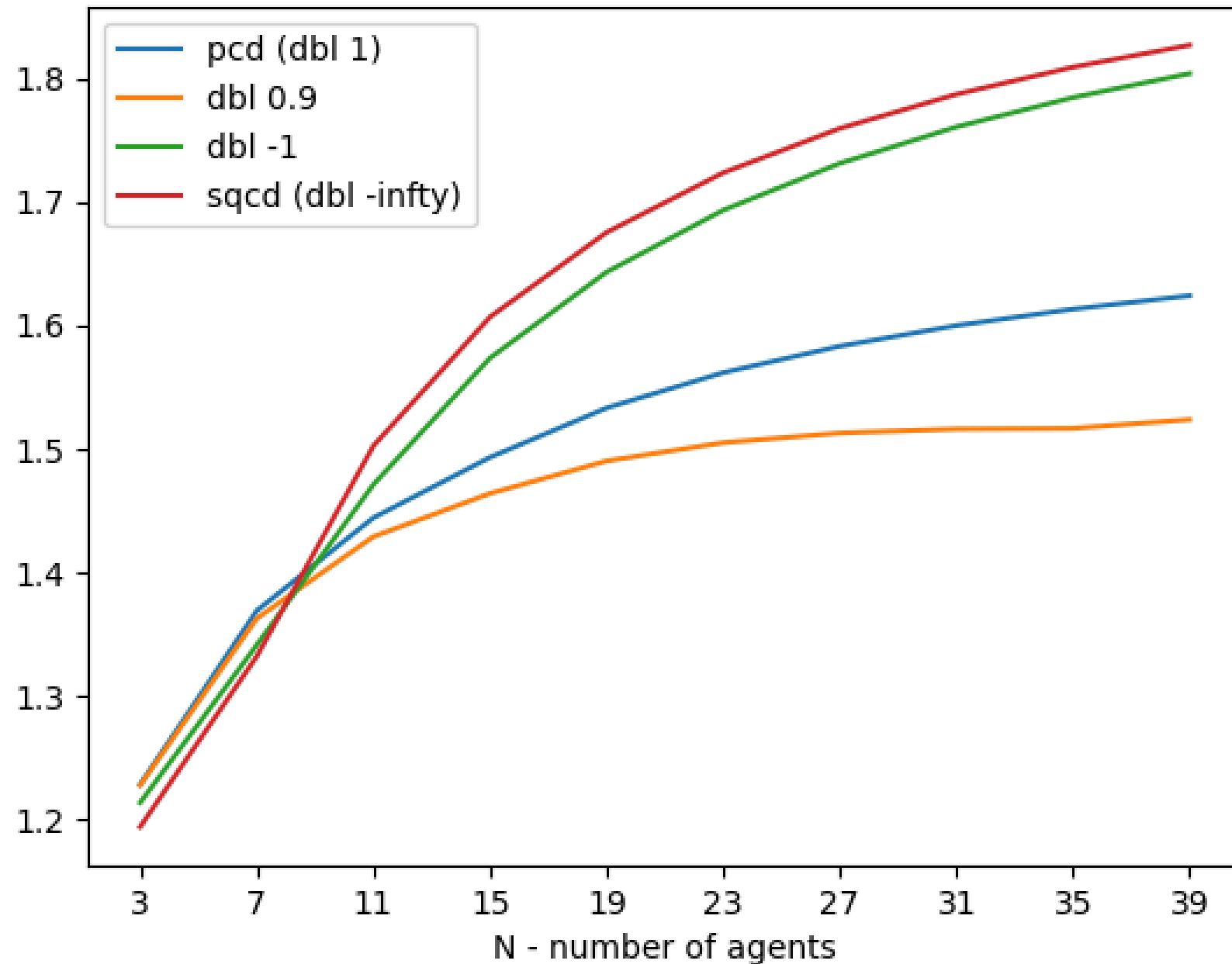


Eksperymenty

- sumienność i skrupulatność popłaca
- szybki obiecujący wynik eksperymentów (przez przypadek)
- ustalenie tematyki pracy dookoła badania PCD i RD

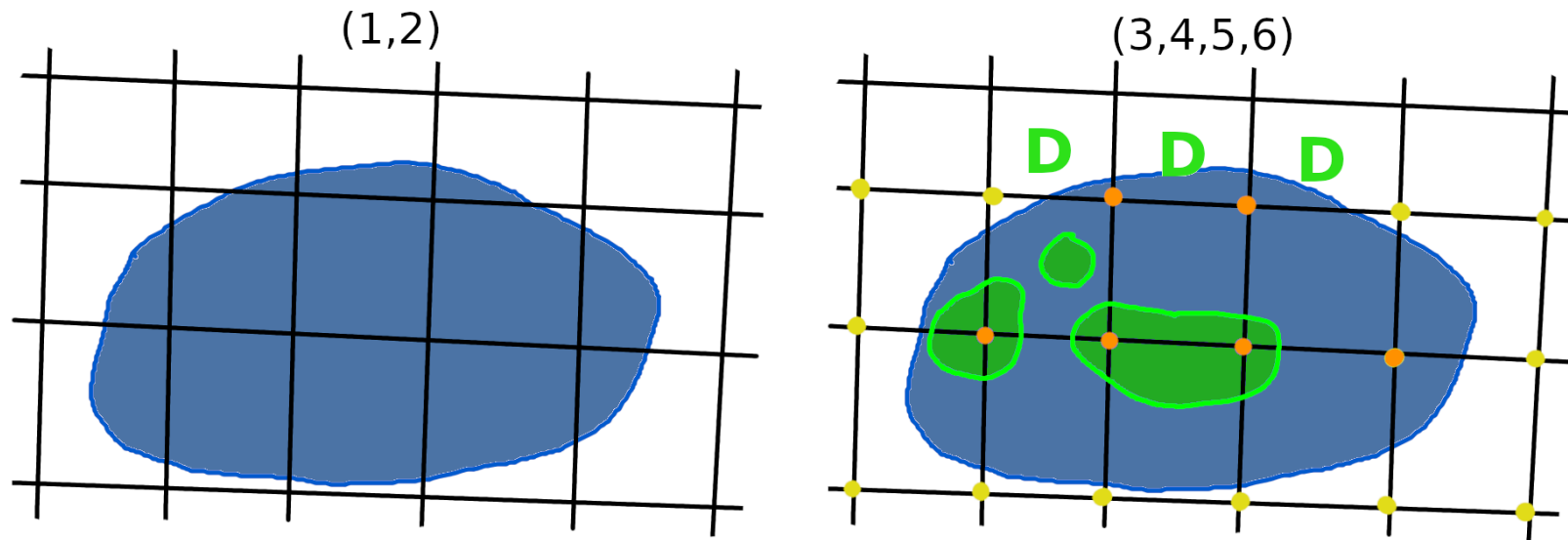
Uwaga: wynik dla (dbl 0.9) na powyższym wykresie jest niespodziewany i może być spowodowany błędem, ale może być też ciekawym wynikiem (dopiero dzisiaj jak robiłem ładne wykresy to go odkryłem i nie zdążyłem przemyśleć).

Współczynnik aproksymacji (RD zmieszane mechanizmy) dla $V=15$



Pierwszy dowód

- przedstawiony na trzeciej prezentacji
- uzupełnianie luk przez ok. 4 miesiące
- warto inwestować w narzędzia i środowisko pracy



Proponowane środowisko pracy

- LaTeX
- Visual Studio Code z latex-workshop
- Copilot
- LTeX
- ChkTeX
- git



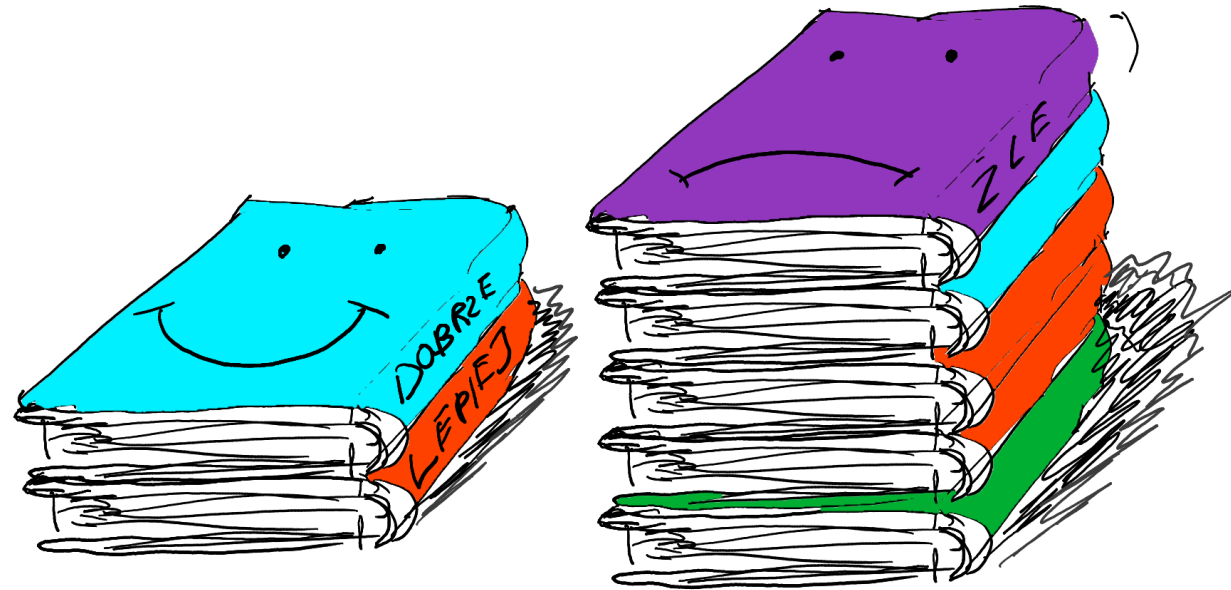
Przerwa na dydaktykę

- może być to przyjemne doświadczenie, jest poświęci się na nie dużo wolnego czasu
- magisterka to dobry czas, żeby spróbować ze względu na elastyczność



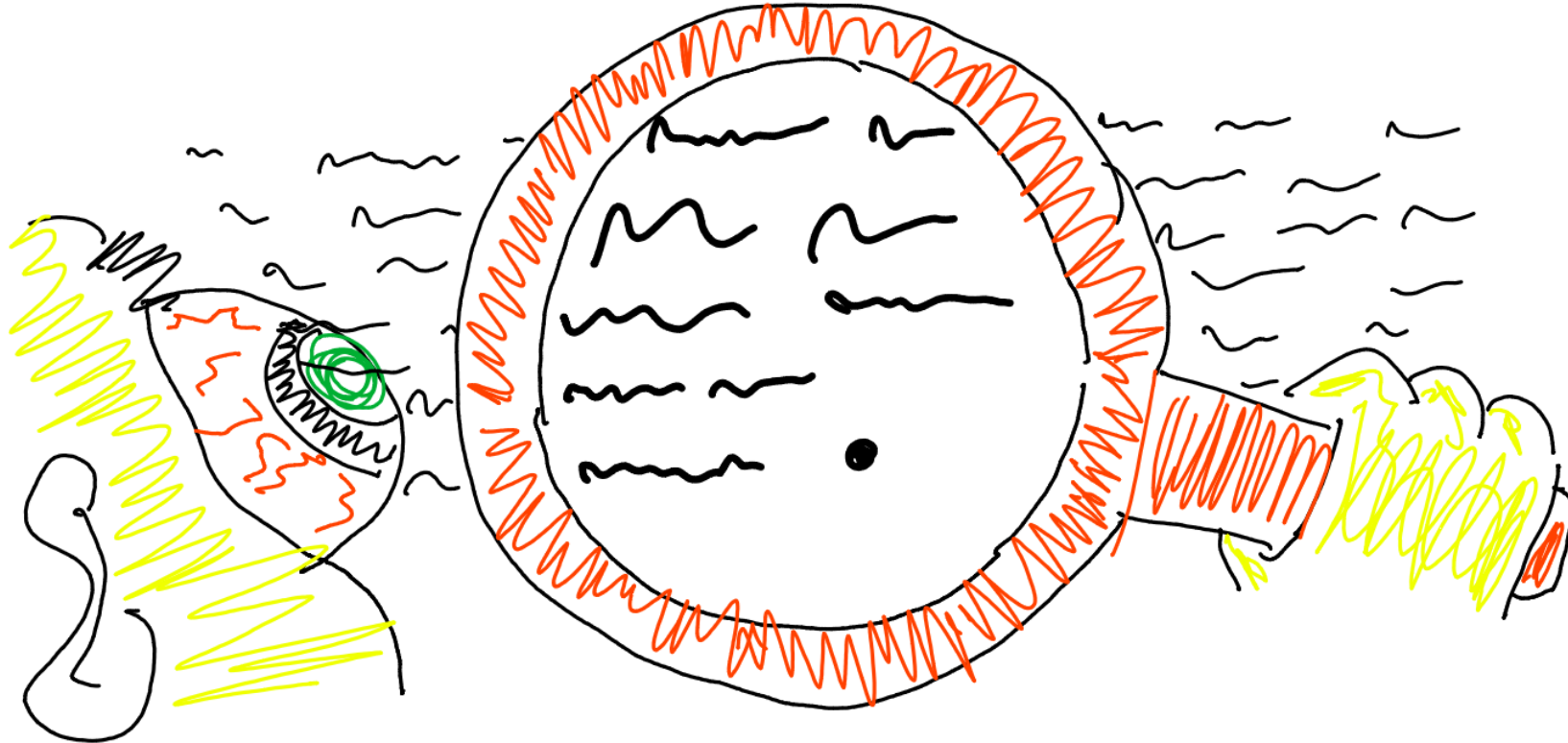
Skrócenie dowodu

- z 30 stron do 5
- powrót do badań



Kończenie pracy

- półtora miesiąca czytania i przepisywania pracy w kółko
- gdzieś trzeba postawić ostatnią kropkę



Obrona

- koniec drogi i chillowanie



Podsumowanie wrażeń z magisterki

- dla większości przykre doświadczenie :c
- projekt znacząco większy niż wcześniejsze i trzeba nauczyć się z tym radzić
- dookoła są osoby chętne do pomocy



Dziękuję za uwagę

Zapraszam do pytań!

Jak Ci się podobało? ([link](#)) ----->

Kontakt do mnie:

- teraz
- później: pokój 5020
- email:
kr418382@students.mimuw.edu.pl

