Najlepsze rozwiązania:

1. Google Cloud Platform

- a. Darmowe kredyty \$300
- b. Można uzyskać dodatkowe kredyty dla studentów (ale wniosek musiałby złożyć dr Czubenko)
- c. Proste i szybkie tworzenie API
- d. Kilka osób może pracować nad programem jednocześnie
- e. Jeśli skończą się kredyty, to można łatwo przerzucić na nowe konto

2. Własny serwer na RaspberryPi lub innym komputerze

- a. Brak ograniczeń zasobów
- b. Konieczność konfiguracji komputera jako serwera z globalnym dostępem
- c. Możliwość edycji kodu tylko lokalnie

3. Heroku

- a. Brak darmowego planu, konieczność zapłacenia drobnej opłaty, max \$7/ mies
- b. Jeśli chcielibyśmy więcej miejsca/ możliwości konieczność większej dopłaty,
 ~\$25

4. Amazon Web Services

- a. Kilka opcji dostępne za darmo
- b. Dodatkowe \$100 dla studentów