# Przegląd technologii internetowych oraz przykładowe tech stacki - WIP

## **Technologie**

- Frontend
- Backend

#### **Frontend**

- React prawie wszyscy
- <u>Vue.js</u> react jest za skomplikowany
- <u>Svelte</u> cool kids
- Angular mniej
- <u>tailwindcss</u>

## **Frontend Tooling**

• Vite

### **Frontend**

• Typescript vs Javascript

## **Backend 1 - JS/TS**

- Next.js
- Node.js
- Express.js

#### Backend 2 -

- PHP
- Python (e.g., Django)
- Java
- Golang
- C# and others

#### Warte śledzenia

- Serverless on edge
- na przykład <u>Cloudflare workers</u>

## **Platformy w chmurze**

- XaaS
- PaaS
- ...

## Elementy aplikacji

- Frontend
- Backend
- Bazy Danych
- Warstwa serwerowa
- Warstwa sieciowa

## Metoda dostarczania nowych wersji

- Continuous Delivery
- github workflow

## Dziękuję za uwagę