



## **DevOps od podstaw**

lutyl - czerwiec 2022

# Plan tygodnia

## wtorek

17:30 - 20:30

zajęcia warsztatowe /  
zajęcia projektowe

## sobota

8:00 - 14:00

zajęcia warsztatowe /  
zajęcia projektowe

# Plan kursu

Data	Dzień	Godziny	Nazwa bloku
08-02-2022	wt.	17:30 - 20:30	Oficjalne rozpoczęcie   Podstawy Linuxa
12-02-2022	sob.	08:00 - 11:00	Podstawy Linuxa
12-02-2022	sob.	11:00 - 14:00	Podstawy nginx
15-02-2022	wt.	17:30 - 20:30	Projekt (Linux + nginx)
19-02-2022	sob.	08:00 - 11:00	Wstęp do wirtualizacji
19-02-2022	sob.	11:00 - 14:00	Wstęp do wirtualizacji
22-02-2022	wt.	17:30 - 20:30	Projekt (Wirtualizacja)
26-02-2022	sob.	08:00 - 11:00	Konteneryzacja aplikacji w środowisku Docker
26-02-2022	sob.	11:00 - 14:00	Konteneryzacja aplikacji w środowisku Docker
08-03-2022	wt.	17:30 - 20:30	Konteneryzacja aplikacji w środowisku Docker
12-03-2022	sob.	11:00 - 14:00	Zarządzanie systemem skonteneryzowanym z wykorzystaniem Docker Compose
12-03-2022	sob.	11:00 - 14:00	Zarządzanie systemem skonteneryzowanym z wykorzystaniem Docker Compose
15-03-2022	wt.	17:30 - 20:30	Projekt (Docker + Docker Compose)
19-03-2022	sob.	08:00 - 11:00	Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych
19-03-2022	sob.	11:00 - 14:00	Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych
22-03-2022	wt.	17:30 - 20:30	Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych
26-03-2022	sob.	08:00 - 11:00	Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible
26-03-2022	sob.	11:00 - 14:00	Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible
05-04-2022	wt.	17:30 - 20:30	Projekt (Ansible)
09-04-2022	sob.	08:00 - 11:00	IaaS na przykładzie Terraform
09-04-2022	sob.	11:00 - 14:00	IaaS na przykładzie Terraform

# Plan kursu

Data	Dzień	Godziny	Nazwa bloku
19-04-2022	wt.	17:30 - 20:30	<a href="#">Projekt (Terraform)</a>
23-04-2022	sob.	08:00 - 11:00	<a href="#">Kubernetes - one, to rule them all</a>
23-04-2022	sob.	11:00 - 14:00	<a href="#">Kubernetes - one, to rule them all</a>
26-04-2022	wt.	17:30 - 20:30	<a href="#">Kubernetes - one, to rule them all</a>
07-05-2022	sob.	08:00 - 11:00	<a href="#">Kubernetes - one, to rule them all</a>
07-05-2022	sob.	11:00 - 14:00	<a href="#">Kubernetes - one, to rule them all</a>
10-05-2022	wt.	17:30 - 20:30	<a href="#">Projekt (Kubernetes)</a>
14-05-2022	sob.	08:00 - 11:00	<a href="#">Systemy CI/CD</a>
14-05-2022	sob.	11:00 - 14:00	<a href="#">Systemy CI/CD</a>
17-05-2022	wt.	17:30 - 20:30	<a href="#">Systemy CI/CD</a>
21-05-2022	sob.	08:00 - 11:00	<a href="#">Systemy CI/CD</a>
21-05-2022	sob.	11:00 - 14:00	<a href="#">Projekt (CI/CD)</a>
24-05-2022	wt.	17:30 - 20:30	<a href="#">Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych</a>
28-05-2022	sob.	08:00 - 11:00	<a href="#">Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych</a>
28-05-2022	sob.	11:00 - 14:00	<a href="#">Chmura AWS</a>
07-06-2022	wt.	17:30 - 20:30	<a href="#">Chmura AWS</a>
11-06-2022	sob.	08:00 - 11:00	<a href="#">Chmura AWS (Test końcowy)</a>
11-06-2022	sob.	11:00 - 14:00	<a href="#">Chmura AWS</a>
14-06-2022	wt.	17:30 - 20:30	<a href="#">Oficjalne zakończenie   Projekt (AWS)</a>



# Warunki ukończenia



- **obecność** na 90% zajęć  
(max 12 godzin nieobecności)
  - **nieobecności** zgłaszamy do **opiekuna kursu** oraz **trenera prowadzącego**
  - arkusz nieobecności
  - sprawdzane z dokładnością **do 0.5h**
- **ocena z testu końcowego**  
na co najmniej 70%



# Praca w domu (poza zajęciami)



- **powtarzanie/  
zrozumienie materiału**
  - wsparcie przez Slack-a

# Sala szkoleniowa



# Sala szkoleniowa

- Slack
- Kalendarz Google
- Kalendarz +slack
- nagrania - **2 tygodnie**
- kamerki





# Ankiety

- **dedykowany system**
  - specjalny link wysyłany przez Slacka
- **anonimowe**
  - serio!
- **wyniki są naprawdę czytane i mają wpływ na przebieg kursu**
  - zespół iSA oraz trenerzy (bez filtra)
- **dawajcie nam znać**
  - gdy jest ☀️ i gdy jest ⛅️



# Witamy

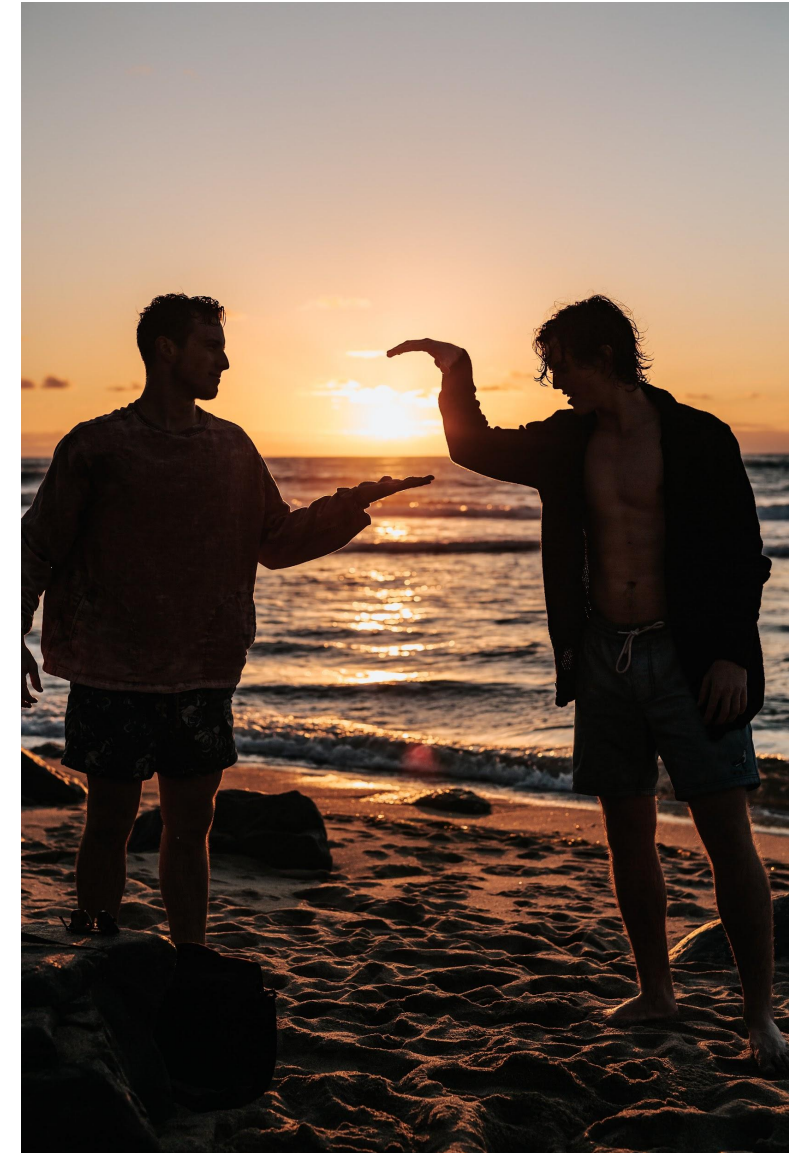


- nie wiesz? nie rozumiesz?  
nie nadążasz? **pytaj!**
- jesteśmy tu **dla Ciebie**
- **zgłaszaj** trudne momenty -  
**pomożemy!**
- **nie poddawaj się!**
- wykorzystaj ten czas  
**maksymalnie!!!**



# Poznajmy się

- imię
- skąd jesteś
- doświadczenie zawodowe
- doświadczenie z DevOps
- zainteresowania
- dlaczego ten kurs







# DevOps od podstaw

luty - czerwiec 2022