

# DevOps od podstaw

10 stycznia – 6 czerwca 2023

## **wtorek**

17:30 – 20:30

zajęcia  
warsztatowe/Hands On

## **sobota**

8:00 – 14:00

zajęcia  
warsztatowe/Hands on



# Kto jest kim w Akademii



**Daria Ryta**  
Specjalistka ds. Organizacji Szkoleń



**Joanna Serwatko**  
Specjalistka ds. wsparcia technicznego



**Rafał Roppel**  
Opiekun merytoryczny

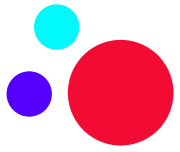




# Plan kursu

Data	Dzień	Godziny	Nazwa bloku
10-01-2023	wt.	17:30 - 20:30	Oficjalne rozpoczęcie   Podstawy Linuxa
14-01-2023	sob.	08:00 - 11:00	Podstawy Linuxa
14-01-2023	sob.	11:00 - 14:00	Protokół HTTP
17-01-2023	wt.	17:30 - 20:30	Hands on - Linux + HTTP
21-01-2023	sob.	08:00 - 11:00	Wstęp do wirtualizacji
21-01-2023	sob.	11:00 - 14:00	Wstęp do wirtualizacji
31-01-2023	wt.	17:30 - 20:30	Hands On - Wirtualizacja
04-02-2023	sob.	08:00 - 11:00	Konteneryzacja aplikacji w środowisku Docker
04-02-2023	sob.	11:00 - 14:00	Konteneryzacja aplikacji w środowisku Docker
07-02-2023	wt.	17:30 - 20:30	Konteneryzacja aplikacji w środowisku Docker
11-02-2023	sob.	08:00 - 11:00	Zarządzanie systemem skonteneryzowanym z wykorzystaniem Docker Compose
11-02-2023	sob.	11:00 - 14:00	Zarządzanie systemem skonteneryzowanym z wykorzystaniem Docker Compose
21-02-2023	wt.	17:30 - 20:30	Hands on - Docker + Docker Compose
25-02-2023	sob.	08:00 - 11:00	Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych
25-02-2023	sob.	11:00 - 14:00	Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych
28-02-2023	wt.	17:30 - 20:30	Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych
04-03-2023	sob.	08:00 - 11:00	Chmura AWS
04-03-2023	sob.	11:00 - 14:00	Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible
14-03-2023	wt.	17:30 - 20:30	Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible
18-03-2023	sob.	08:00 - 11:00	Hands on - Ansible
18-03-2023	sob.	11:00 - 14:00	IaaS na przykładzie Terraform

Data	Dzień	Godziny	Nazwa bloku
21-03-2023	wt.	17:30 - 20:30	IaaS na przykładzie Terraform
25-03-2023	sob.	08:00 - 11:00	Hands on - Terraform
25-03-2023	sob.	11:00 - 14:00	Kubernetes - one, to rule them all
11-04-2023	wt.	17:30 - 20:30	Kubernetes - one, to rule them all
15-04-2023	sob.	08:00 - 11:00	Kubernetes - one, to rule them all
15-04-2023	sob.	11:00 - 14:00	Kubernetes - one, to rule them all
18-04-2023	wt.	17:30 - 20:30	Kubernetes - one, to rule them all
22-04-2023	sob.	08:00 - 11:00	Hands on - Kubernetes
22-04-2023	sob.	11:00 - 14:00	Systemy CI/CD
09-05-2023	wt.	17:30 - 20:30	Systemy CI/CD
13-05-2023	sob.	08:00 - 11:00	Systemy CI/CD
13-05-2023	sob.	11:00 - 14:00	Systemy CI/CD
16-05-2023	wt.	17:30 - 20:30	Hands on - CI/CD
20-05-2023	sob.	08:00 - 11:00	Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych
20-05-2023	sob.	11:00 - 14:00	Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych
30-05-2023	wt.	17:30 - 20:30	Chmura AWS
03-06-2023	sob.	08:00 - 11:00	Chmura AWS (Test końcowy)
03-06-2023	sob.	11:00 - 14:00	Chmura AWS
06-06-2023	wt.	17:30 - 20:30	Oficjalne zakończenie   Hands on - AWS

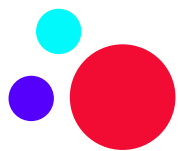


# Warunki ukończenia

- **obecność** na 90% zajęć  
(max 12 godzin nieobecności)
  - **nieobecności** zgłaszamy do **opiekuna kursu**
  - arkusz nieobecności
- **test końcowy**  
na co najmniej 70%





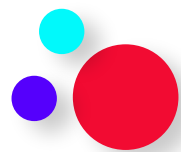


# Praca w domu

(poza zajęciami)

- **powtarzanie/  
zrozumienie  
materiału**
  - wsparcie przez  
Slacka

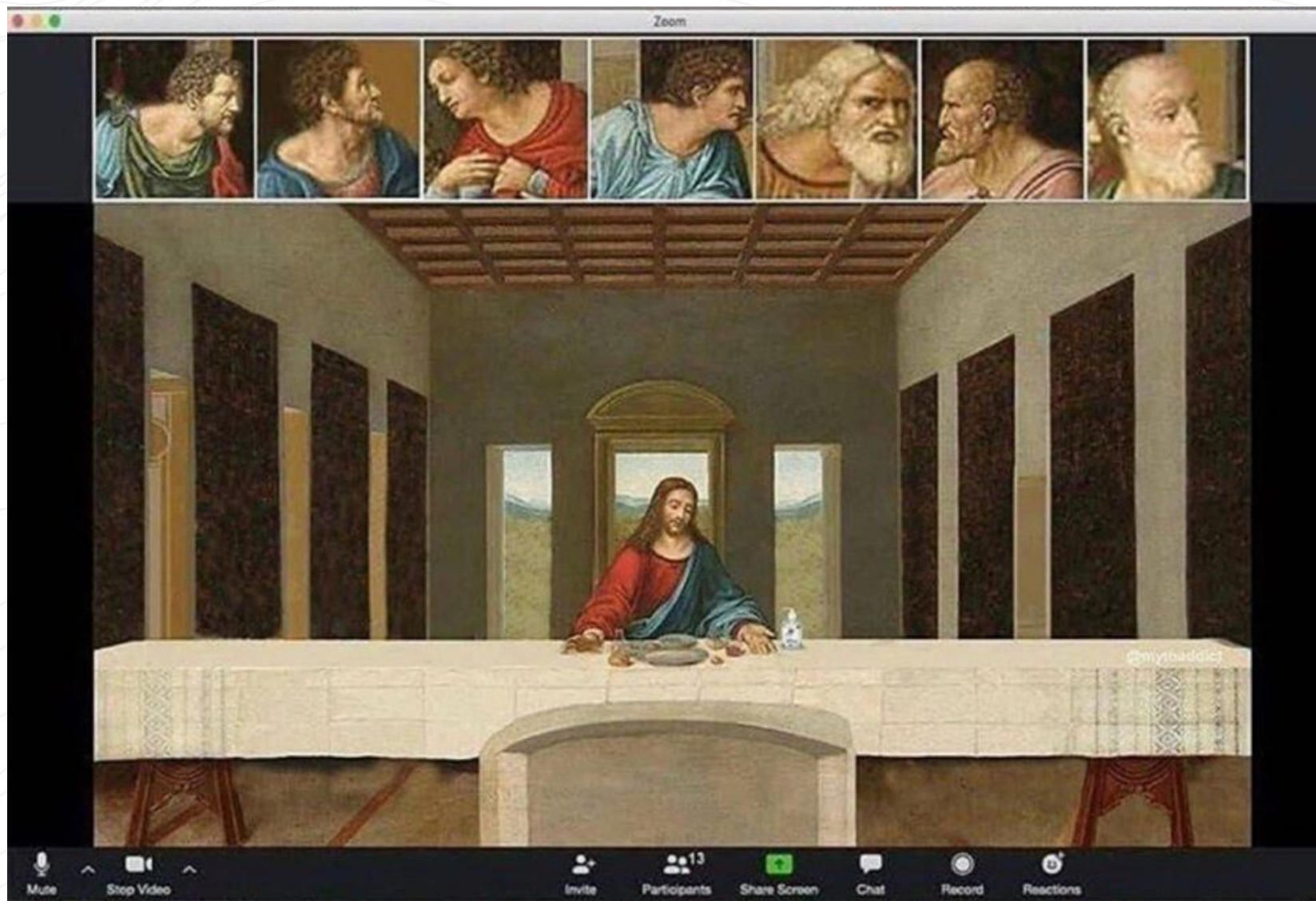




# Pytania?









Slack



Kalendarz Google



Kalendarz +  
slack

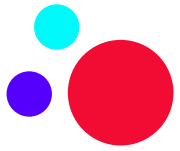


nagrania  
-  
14 dni



kamerki



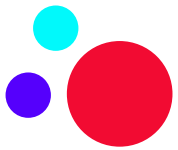


# Ankiety

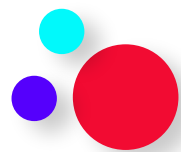
- **dedykowany system**
  - specjalny link, wysyłany przez Slacka
- **anonimowe**
  - serio!
- **wyniki są naprawdę czytane**  
**i mają wpływ na przebieg kursu**
  - zespół iSA oraz trenerzy (bez filtra)
- **dawajcie nam znać**
  - gdy jest 🌞 i gdy jest ⛅







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



# Pytania?

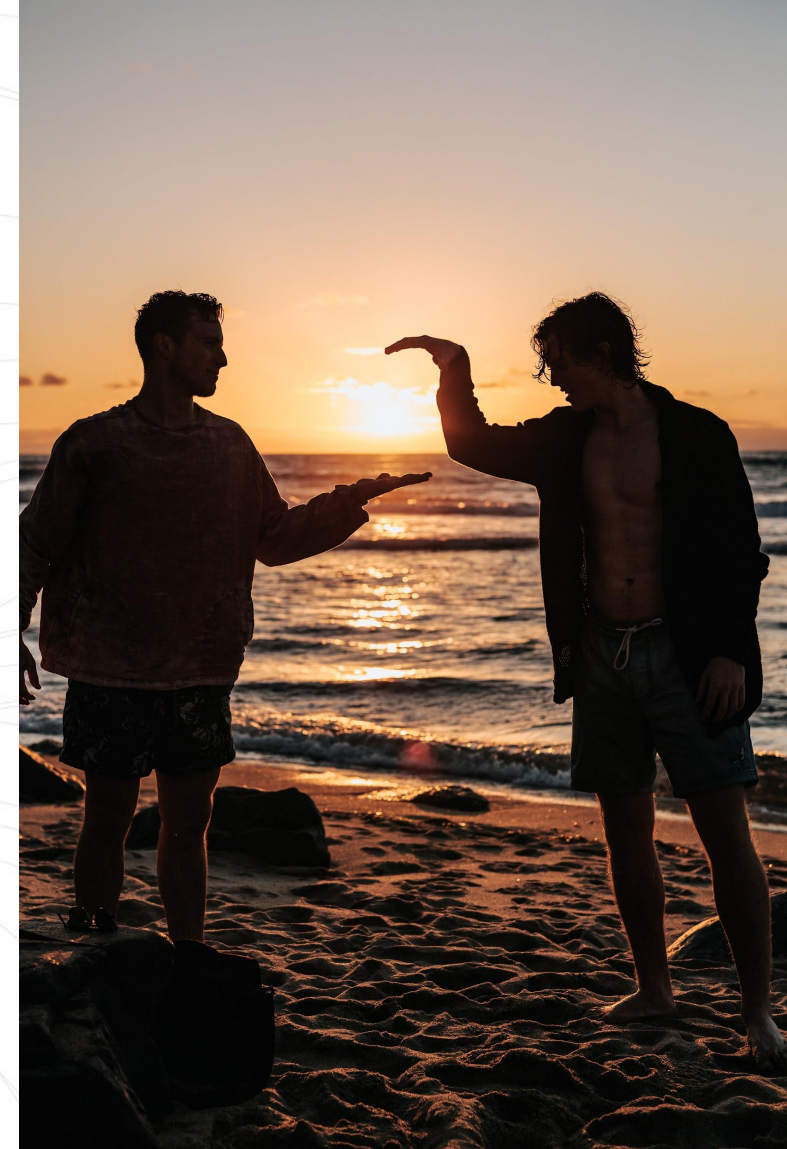






# Poznajmy się

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





# DevOps od Podstaw

[infoShareAcademy.com](https://infoShareAcademy.com)