

# DevOps od podstaw

11 października 2022 – 14 marca 2023



# Kto jest kim w Akademii



**Agnieszka Stępień**  
Starszy Specjalista ds. Organizacji  
Szkoleń



**Joanna Jereczek**  
Kierowniczka Zespołu Rekrutacji  
Trenerów



**Joanna Serwatko**  
Specjalista ds. wsparcia technicznego



**Rafał Roppel**  
Opiekun merytoryczny

## **wtorek**

17:30 – 20:30

zajęcia  
warsztatowe/Hands On

## **sobota**

8:00 – 14:00

zajęcia  
warsztatowe/Hands on



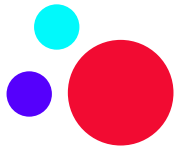
Data	Dzień	Godziny	Nazwa bloku
11-10-2022	wt.	17:30 - 20:30	<u>Oficjalne rozpoczęcie   Podstawy Linuxa</u>
15-10-2022	sob.	8:00 - 11:00	<u>Podstawy Linuxa</u>
15-10-2022	sob.	11:00 - 14:00	<u>Protokół HTTP</u>
25-10-2022	wt.	17:30 - 20:30	<u>Hands on - Linux + HTTP</u>
05-11-2022	sob.	08:00 - 11:00	<u>Wstęp do wirtualizacji</u>
05-11-2022	sob.	11:00 - 14:00	<u>Wstęp do wirtualizacji</u>
08-11-2022	wt.	17:30 - 20:30	<u>Hands On - Wirtualizacja</u>
19-11-2022	sob.	08:00 - 11:00	<u>Konteneryzacja aplikacji w środowisku Docker</u>
19-11-2022	sob.	11:00 - 14:00	<u>Konteneryzacja aplikacji w środowisku Docker</u>
22-11-2022	wt.	17:30 - 20:30	<u>Konteneryzacja aplikacji w środowisku Docker</u>
26-11-2022	sob.	08:00 - 11:00	<u>Zarządzanie systemem skonteneryzowanym z wykorzystaniem Docker Compose</u>
26-11-2022	sob.	11:00 - 14:00	<u>Zarządzanie systemem skonteneryzowanym z wykorzystaniem Docker Compose</u>
06-12-2022	wt.	17:30 - 20:30	<u>Hands on - Docker + Docker Compose</u>
10-12-2022	sob.	08:00 - 11:00	<u>Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych</u>
10-12-2022	sob.	11:00 - 14:00	<u>Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych</u>
13-12-2022	wt.	17:30 - 20:30	<u>Architektura i narzędzia w systemach mikroserwisowych</u>
17-12-2022	sob.	08:00 - 11:00	<u>Chmura AWS</u>
17-12-2022	sob.	11:00 - 14:00	<u>Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible</u>



# Plan kursu

Data	Dzień	Godziny	Nazwa bloku
10-01-2023	wt.	17:30 - 20:30	Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible
14-01-2023	sob.	08:00 - 11:00	Hands on - Ansible
14-01-2023	sob.	11:00 - 14:00	IaaS na przykładzie Terraform
17-01-2023	wt.	17:30 - 20:30	IaaS na przykładzie Terraform
21-01-2023	sob.	08:00 - 11:00	Hands on - Terraform
21-01-2023	sob.	11:00 - 14:00	Kubernetes - one, to rule them all
24-01-2023	wt.	17:30 - 20:30	Kubernetes - one, to rule them all
28-01-2023	sob.	08:00 - 11:00	Kubernetes - one, to rule them all
28-01-2023	sob.	11:00 - 14:00	Kubernetes - one, to rule them all
07-02-2023	wt.	17:30 - 20:30	Kubernetes - one, to rule them all
11-02-2023	sob.	08:00 - 11:00	Hands on - Kubernetes
11-02-2023	sob.	11:00 - 14:00	Systemy CI/CD
14-02-2023	wt.	17:30 - 20:30	Systemy CI/CD
18-02-2023	sob.	08:00 - 11:00	Systemy CI/CD
18-02-2023	sob.	11:00 - 14:00	Systemy CI/CD
28-02-2023	wt.	17:30 - 20:30	Hands on - CI/CD
04-03-2023	sob.	08:00 - 11:00	Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych
04-03-2023	sob.	11:00 - 14:00	Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych
07-03-2023	wt.	17:30 - 20:30	Chmura AWS
11-03-2023	sob.	08:00 - 11:00	Chmura AWS (Test końcowy)
11-03-2023	sob.	11:00 - 14:00	Chmura AWS
14-03-2023	wt.	17:30 - 20:30	Oficjalne zakończenie   Hands on - AWS

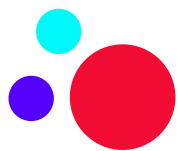




# Warunki ukończenia

- **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



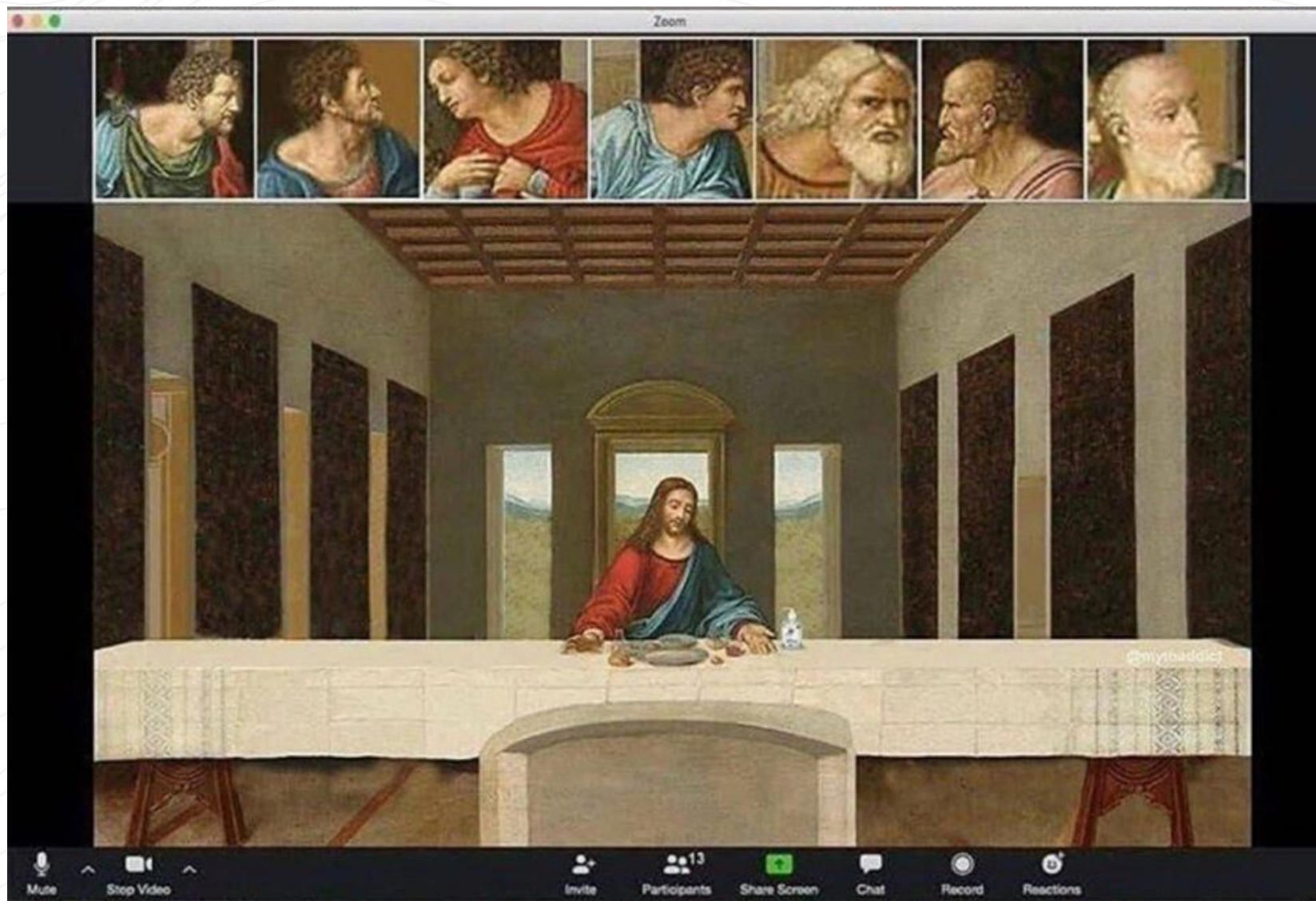




# Pytania?









Slack



Kalendarz Google



Kalendarz +  
slack

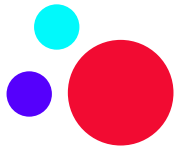


nagrania  
-  
14 dni



kamerki



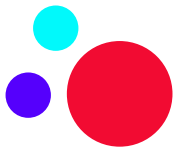


# Ankiety

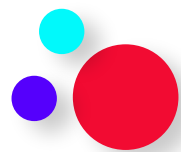
- **dedykowany system**
  - specjalny link, wysyłany przez Slacka
- **anonimowe**
  - serio!
- **wyniki są naprawdę czytane**  
**i mają wpływ na przebieg kursu**
  - zespół iSA oraz trenerzy (bez filtra)
- **dawajcie nam znać**
  - gdy jest 🌞 i gdy jest ⛅







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



# Pytania?

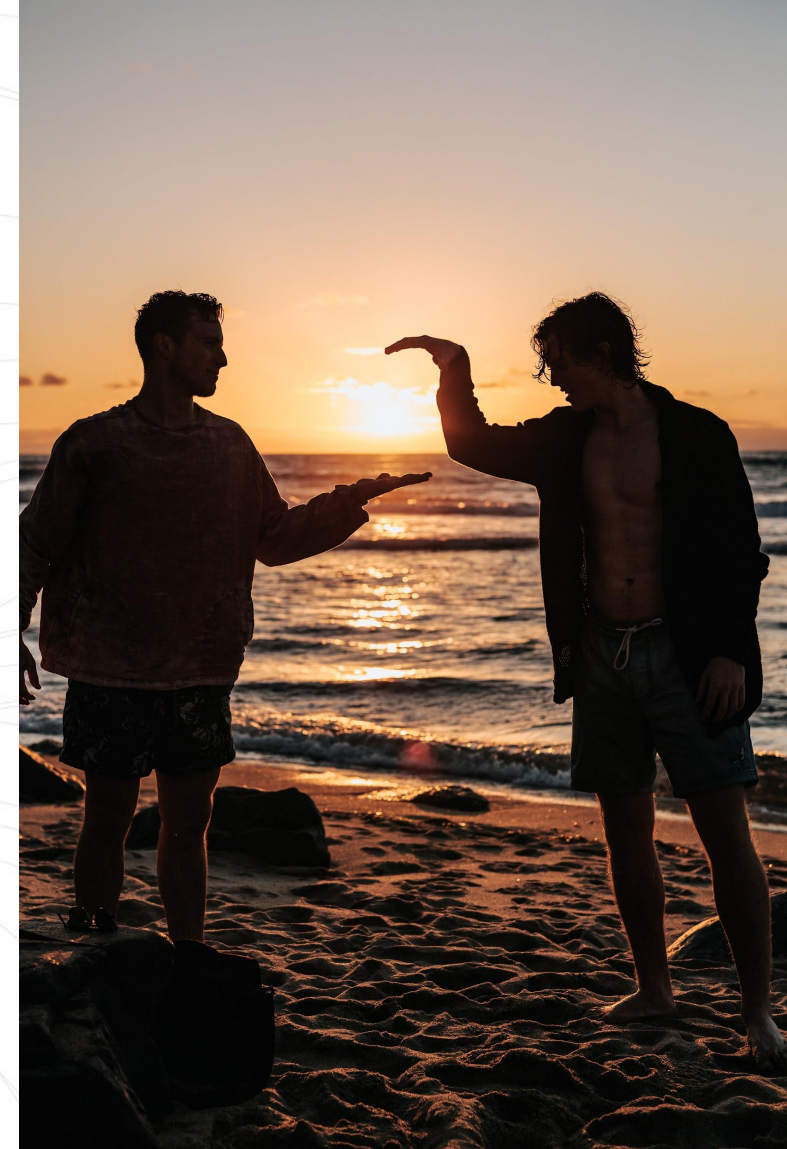






# Poznajmy się

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





# DevOps od Podstaw

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