

DevOps od podstaw



## Plan tygodnia





#### 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.		Wstęp do wirtualizacji
19-02-2022	sob.	+	<u>Wstęp do wirtualizacji</u>
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.		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.		Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible
26-03-2022	sob.		<u>Automatyzacja z wykorzystaniem Ansible</u>
05-04-2022	wt.	17:30 - 20:30	Projekt (Ansible)
09-04-2022	sob.	08:00 - 11:00	JaaC na przykładzie Terraform
09-04-2022	sob.	11:00 - 14:00	laaC na przykładzie Terraform



## Plan kursu

		Nazwa bloku
wt.	17:30 - 20:30	Projekt (Terraform)
sob.	08:00 - 11:00	Kubernetes - one, to rule them all
sob.	11:00 - 14:00	Kubernetes - one, to rule them all
wt.	17:30 - 20:30	Kubernetes - one, to rule them all
sob.	08:00 - 11:00	Kubernetes - one, to rule them all
sob.	11:00 - 14:00	Kubernetes - one, to rule them all
wt.		Projekt (Kubernetes)
sob.	11:00 - 14:00	Systemy CI/CD
wt.	17:30 - 20:30	Systemy CI/CD
sob.	08:00 - 11:00	Systemy CI/CD
sob.	11:00 - 14:00	Projekt (CI/CD)
wt.	17:30 - 20:30	Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych
the second	A Committee of the Comm	Monitoring i alerting w środowiskach rozproszonych
sob.		Chmura AWS
wt.		
sob.		Chmura AWS (Test końcowy)
sob.	11:00 - 14:00	Chmura AWS
)Art	17-20 20-20	Oficialne zakończenie   Projekt (AWS)
1 6 6 1	ob.  vt. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob. ob	ob. 11:00 - 14:00  wt. 17:30 - 20:30  ob. 08:00 - 11:00  ob. 11:00 - 14:00  wt. 17:30 - 20:30  ob. 08:00 - 11:00  ob. 11:00 - 14:00  wt. 17:30 - 20:30  ob. 08:00 - 11:00  ob. 11:00 - 14:00  wt. 17:30 - 20:30  ob. 08:00 - 11:00  ob. 11:00 - 14:00  wt. 17:30 - 20:30  ob. 08:00 - 11:00  ob. 11:00 - 14:00  wt. 17:30 - 20:30  ob. 08:00 - 11:00  ob. 11:00 - 14:00



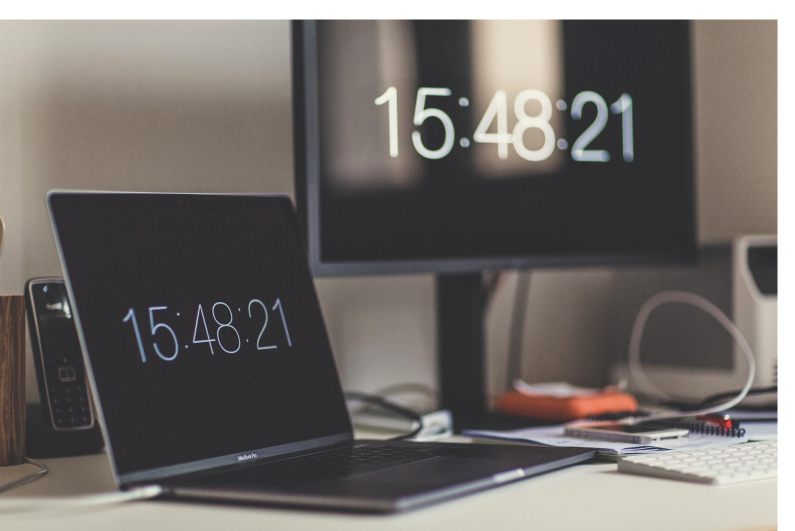
#### Warunki ukończenia



- 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 • kamerki 2 tygodnie





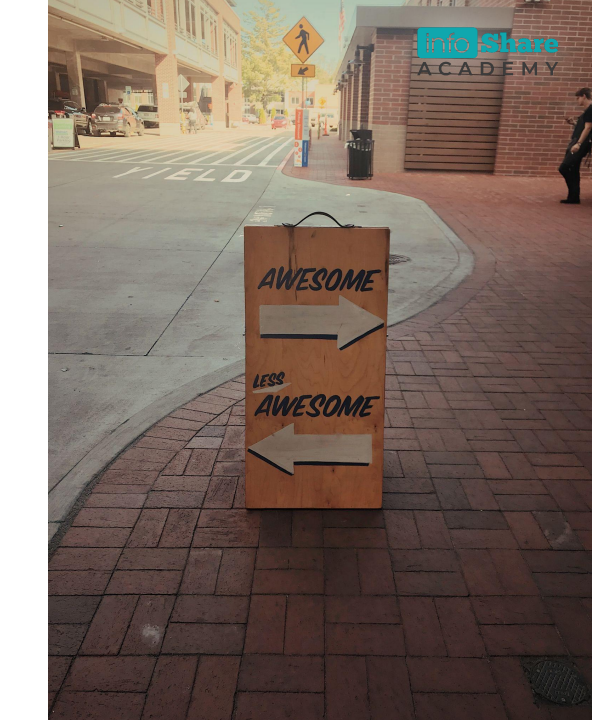






## **Ankiety**

- 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

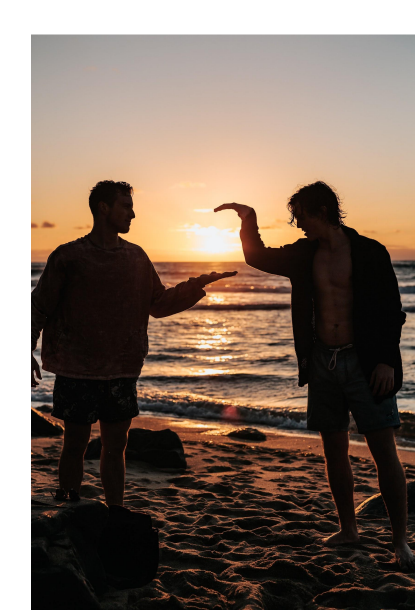


- nie wiesz? nie rozumiesz?
   nie nadążasz? pytaj!
- jesteśmy tu dla Ciebie
- zgłaszaj trudne momenty pomożemy!
- nie poddawaj się!
- wykorzystaj ten czas maksymalnie!!!



## Poznajmy się

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





# DevOps od podstaw