



JSYSTEMS SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

Kompleksowe wprowadzenie do DevOps - szkolenie w formie warsztatowej

Numer usługi 2026/02/08/202247/3315739

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 35:00 h
- 📅 05.10.2026 do 09.10.2026

5 535,00 PLN brutto
4 500,00 PLN netto
158,14 PLN brutto/h
128,57 PLN netto/h
332,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Grupa docelowa usługi	Skierowane do początkujących DevOpsów, administratorów systemów, programistów oraz osób zainteresowanych automatyzacją, konteneryzacją i wdrażaniem aplikacji w nowoczesnych środowiskach.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	01-10-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	35
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Nabycie przez uczestników kompleksowych umiejętności praktycznych w zakresie wdrażania środowisk DevOps, zarządzania wersjami kodu oraz automatyzacji zadań administracyjnych, umożliwiających samodzielną pracę na stanowisku Junior DevOps Engineer lub efektywną współpracę w zespołach deweloperskich stosujących metodologię DevOps.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozumie zasady i filozofię DevOps oraz rolę DevOps Engineera w organizacji.	Uczestnik formułuje definicję DevOps, wymienia co najmniej 3 korzyści z jej wdrożenia i omawia różnice między modelem waterfall a podejściem DevOps.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Konfiguruje repozytorium Git i stosuje technikę Gitflow w pracy zespołowej.	Uczestnik samodzielnie tworzy repozytorium, wykonuje commit, zakłada nową gałąź feature, scala ją z gałęzią develop i poprawnie rozwiązuje konflikt scalania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Tworzy skrypty Bash realizujące wybrane zadania administracyjne.	Uczestnik pisze skrypt zawierający instrukcje warunkowe i obsługę błędów, który poprawnie wykonuje określone zadanie administracyjne.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Stosuje dobre praktyki DevOps: zarządzanie wersjami, automatyzacja, dokumentacja.	Uczestnik uzasadnia wybór co najmniej 3 praktyk DevOps (np. CI/CD, IaC, monitoring) w analizowanym scenariuszu projektowym i wskazuje ich wpływ na jakość pracy zespołu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Wprowadzenie

2. Po co DEVOPS... Kto to DEVOPS?

- o Kultura czy funkcja?
- o Po co devops?

3. GIT

- o Przypomnienie i podstawy
- o Branching - dlaczego jest ważny
- o Gitflow - bez tego ani rusz - po co z tego korzystamy

4. Skrypty shellowe na przykładzie basha

- o Zmienne
- o Pętle
- o Instrukcje warunkowe - if then else
- o Obsługa błędów
- o Funkcje
- o Operator case
- o Interfejs graficzny w skryptach
- o Przykładowy skrypt do robienia backupu - rollbacku

5. Ansible - wstęp do Ansible

- o Czym jest Ansible
- o Sposoby instalacji Ansible
- o Praca z modułami uruchamianymi z linii komend
- o Tworzenie pierwszych playbook-ów
- o Role
- o Przygotowanie od zera deploymentu aplikacji - tworzenie prostego playbook'a do instalacji i uruchomienia aplikacji

6. REST API

- o Wprowadzenie do REST API
- o Metody autoryzacji
- o Jak wykorzystywać REST API praktycznie z konsoli

7. Docker – co to jest, gdzie pływa i gdzie dokuje?

- o Instalacja i konfiguracja
- o Docker images – czym są obrazy, tworzenie i obsługa
- o UnionFs
- o Uruchomienie Hello World!
- o Kontenery – tworzenie, współdzielenie, uruchamianie i podział warstw

8. Docker - tworzenie własnych obrazów

- o Budujemy własne obrazy i poznajemy Dockerfile
- o ENTRYPOINT vs CMD - jaka jest różnica i po co się to stosuje

- o .dockerignore - co jeżeli nie chcemy mieć niektórych rzeczy
- o Multistage build - staramy się trzymać małe obrazy
- o Optymalizacja warstw w Docker - jak budować dobre obrazy?

9. Registry - czyli repozytorium obrazów

- o Uruchamiamy lokalne registry
- o Zabezpieczamy dostęp do niego
- o Docker Hub – ściąganie i wysyłanie obrazów
- o Chmura czy lokalne registry (jakie są rozwiązania i które będzie dla mnie najlepsze)

10. Security i inne

- o Bezpieczeństwo kontenerów i skanowanie pod kątem bezpieczeństwa.

11. Docker Compose

- o Wprowadzenie i instalacja
- o Konfiguracja i format YAML

12. Kubernetes

- o Podstawy architektury
- ❏ API
- ❏ Opis obiektów
- o Omówienie kubectl i podobieństwa z docker
- ❏ Wejście w POD i kontener
- ❏ Zarządzanie kontekstem
- o Repliki, skalowanie a deployment wersji
- o Eksponowanie usług
- ❏ NodePort
- ❏ ClusterIP
- ❏ Ingress
- o Konfiguracja i współdzielenie informacji
- ❏ Sekrety
- ❏ ConfigMaps

13. Portainer – graficzny interfejs użytkownika - co to jest i czy warto

14. Logowanie

- o Centralne logowanie na przykładzie rsyslog
- o Centralne logowanie z wykorzystaniem Elastic Stack

15. Monitoring

- o Dobre praktyki monitoringu serwerów jak i aplikacji
- o Przegląd aplikacji do monitoringu
- o Instalacja oraz konfiguracja Zabbixa

o Instalacja oraz konfiguracja Prometheusa

o Grafana - one dashboard to rule them all

16. Konceptcje pracy z wieloma środowiskami

o dev, test, QA, UAT, PROD - jak to wszystko połączyć i Utrzymać!

17. Dobre praktyki - 12 factor app

o Przegląd dobrych praktyk przy tworzeniu aplikacji

o Przykłady złych aplikacji

18. CI/CD

o Jak robić Code Review mikroserwisów

o Ułożenie Continuous Integration pipeline - na przykładzie Jenkinsa

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Wprowadzenie	Maciej Krajewski	05-10-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 17 Po co DEVOPS... Kto to DEVOPS? / GIT	Maciej Krajewski	05-10-2026	09:30	12:30	03:00
3 z 17 Przerwa obiadowa	Maciej Krajewski	05-10-2026	12:30	13:00	00:30
4 z 17 Skrypty shellowe na przykładzie basha	Maciej Krajewski	05-10-2026	13:00	16:00	03:00
5 z 17 Ansible - wstęp do Ansible	Maciej Krajewski	06-10-2026	09:00	12:30	03:30
6 z 17 Przerwa obiadowa	Maciej Krajewski	06-10-2026	12:30	13:00	00:30
7 z 17 REST API / Docker – co to jest, gdzie pływa i gdzie dokuje?	Maciej Krajewski	06-10-2026	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 17 Docker - tworzenie własnych obrazów	Maciej Krajewski	07-10-2026	09:00	12:30	03:30
9 z 17 Przerwa obiadowa	Maciej Krajewski	07-10-2026	12:30	13:00	00:30
10 z 17 Registry - czyli repozytorium obrazów / Security i inne	Maciej Krajewski	07-10-2026	13:00	16:00	03:00
11 z 17 Docker Compose / Kubernetes	Maciej Krajewski	08-10-2026	09:00	12:30	03:30
12 z 17 Przerwa obiadowa	Maciej Krajewski	08-10-2026	12:30	13:00	00:30
13 z 17 Logowanie	Maciej Krajewski	08-10-2026	13:00	16:00	03:00
14 z 17 Monitoring / Koncepcje pracy z wieloma środowiskami	Maciej Krajewski	09-10-2026	09:00	12:30	03:30
15 z 17 Przerwa obiadowa	Maciej Krajewski	09-10-2026	12:30	13:00	00:30
16 z 17 Dobre praktyki - 12 factor app / CI/CD	Maciej Krajewski	09-10-2026	13:00	15:30	02:30
17 z 17 Walidacja	Maciej Krajewski	09-10-2026	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 535,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	158,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	128,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Maciej Krajewski

Trener posiada wieloletnie doświadczenie w obszarze architektury i administracji środowisk kontenerowych oraz infrastruktury chmurowej, przy czym kluczowe kwalifikacje w zakresie Docker, Kubernetes, DevOps i automatyzacji procesów CI/CD zostały zdobyte i są czynnie wykorzystywane w okresie ostatnich 5 lat (od 2021 roku do chwili obecnej). Potwierdzają to zrealizowane projekty wdrożeniowe dla klientów komercyjnych oraz szkolenia z konteneryzacji i DevOps w latach 2022–2026.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają komplet materiałów PDF. Każdy uczestnik otrzymuje kod dostępu i dane logowania do platformy ZOOM na 7 dni przed datą rozpoczęcia szkolenia. Dane przesyłane są na adres e-mail podany podczas rejestracji.

Warunki uczestnictwa

Podstawowa znajomość systemu Linux, umiejętność korzystania z komputera

Informacje dodatkowe

Warunkiem ukończenia szkolenia i otrzymania zaświadczenia jest uzyskanie minimalnej frekwencji na poziomie 80% całkowitego czasu trwania usługi. Obecność uczestnika będzie potwierdzana na podstawie codziennych list obecności lub logów z platformy online.

Warunki techniczne

Uczestnik musi dysponować sprzętem i łączem o parametrach:

- Procesor: min. 4-rdzeniowy (np. Intel i5/i7 lub odpowiednik AMD/M1/M2)
- Pamięć RAM: min. 16 GB
- Dysk: min. 20 GB wolnej przestrzeni
- System operacyjny: Windows 10/11 Pro, Linux lub macOS

- Multimedia: Sprawna kamera internetowa oraz mikrofon (wymagane do komunikacji i weryfikacji obecności)
- Łącze internetowe: Stabilne połączenie o minimalnej prędkości 10 Mbps (download) / 5 Mbps (upload)
- Oprogramowanie: Uprawnienia administratora pozwalające na instalację narzędzi

Kontakt



Biuro Obsługi Klienta

E-mail biuro@jsystems.pl

Telefon (+48) 534 506 503