



## DO180 Red Hat OpenShift Administration I: Operating a Production Cluster - Warszawa

Numer usługi 2024/11/13/7370/2409509

13 653,00 PLN brutto

11 100,00 PLN netto

440,42 PLN brutto/h

358,06 PLN netto/h

OSEC Spółka z  
ograniczoną  
odpowiedzialnością



📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 31 h

📅 02.06.2025 do 05.06.2025

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

### Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych  
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

### Grupa docelowa usługi

- Podstawowa: Inżynierowie platform, administratorzy systemów, administratorzy chmury i inne role IT związane z infrastrukturą, którzy są odpowiedzialni za wsparcie warstwy 1 infrastruktury dla aplikacji, którzy są zainteresowani zarządzaniem klastrami OpenShift i aplikacjami skonteneryzowanymi.
- Ponadto: Architekci korporacyjni, inżynierowie ds. niezawodności witryn, inżynierowie DevOps i inne role IT związane z aplikacjami, którzy są odpowiedzialni za projektowanie infrastruktury dla aplikacji.
- Programiści i inżynierowie ds. niezawodności witryn, którzy są nowicjuszami w technologii kontenerów, powinni zapisać się na kurs Red Hat OpenShift Development I: Introduction to Containers with Podman (DO188).

\*\*\*

- Primary: Platform Engineers, System Administrators, Cloud Administrators, and other infrastructure-related IT roles who are responsible for tier-1 support of infrastructure for applications.who are interested in managing OpenShift clusters and containerized applications.
- Secondary: E

### Minimalna liczba uczestników

4

### Maksymalna liczba uczestników

12

### Data zakończenia rekrutacji

26-05-2025

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

# Cel

## Cel edukacyjny

Rozwinięcie umiejętności potrzebnych do zarządzania klastrami Red Hat OpenShift i obsługi konteneryzowanych aplikacji, które są wysoce dostępne, odporne i skalowalne. Red Hat OpenShift to platforma aplikacyjna dla przedsiębiorstw oparta na Kubernetes, która zapewnia wspólny zestaw interfejsów API i abstrakcji, które umożliwiają przenoszenie aplikacji między dostawcami usług w chmurze i tradycyjnymi centrami danych. Red Hat OpenShift zapewnia spójność i przenośność procesów operacyjnych...

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
W wyniku uczestnictwa w tym szkoleniu słuchacze zrozumieją architekturę klastrów Red Hat OpenShift i aplikacji Kubernetes oraz będą w stanie wdrażać, zarządzać i rozwiązywać problemy z aplikacjami na OpenShift. Uczestnicy będą również w stanie identyfikować i eskalować problemy z aplikacjami i infrastrukturą do zespołów programistycznych, operacyjnych i dostawców IT.	Proces w porównaniu do pre testu.	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

# Program

## 1. Wprowadzenie do Kubernetes i OpenShift

- Identyfikacja głównych usług klastra Kubernetes i platformy OpenShift oraz monitorowanie ich z poziomu konsoli internetowej.

## 2. Interfejsy wiersza poleceń i API platform Kubernetes i OpenShift

- Uzyskiwanie dostępu do klastra OpenShift z poziomu wiersza poleceń i odpytywanie zasobów Kubernetes API w celu oceny kondycji klastra.

## 3. Uruchamianie aplikacji jako kontenerów i podów

- Uruchamianie i rozwiązywanie problemów z aplikacjami konteneryzowanymi jako niezarządzane pody Kubernetes.

## 4. Wdrażanie zarządzanych i sieciowych aplikacji na platformie Kubernetes

- Wdrażaj aplikacje i udostępniaj je do dostępu sieciowego z wewnątrz i na zewnątrz klastra Kubernetes.

## 5. Zarządzanie pamięcią masową dla konfiguracji aplikacji i danych

- Zewnętrzne konfiguracje aplikacji w zasobach Kubernetes i udostępnianie woluminów pamięci masowej dla trwałych plików danych.

## 6. Konfigurowanie aplikacji pod kątem niezawodności

- Konfigurowanie aplikacji do pracy z Kubernetes w celu zapewnienia wysokiej dostępności i odporności.

## 7. Zarządzanie aktualizacjami aplikacji

- Zarządzaj odtwarzalnymi aktualizacjami aplikacji oraz wycofywaniem kodu i konfiguracji.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 7</b> Introduction to Kubernetes and OpenShift	-	02-06-2025	10:00	12:00	02:00
<b>2 z 7</b> Kubernetes and OpenShift Command-Line Interfaces and APIs	-	02-06-2025	12:00	17:00	05:00
<b>3 z 7</b> Run Applications as Containers and Pods	-	03-06-2025	09:00	12:00	03:00
<b>4 z 7</b> Deploy Managed and Networked Applications on Kubernetes	-	03-06-2025	12:00	17:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 7</b> Manage Storage for Application Configuration and Data	-	04-06-2025	09:00	12:00	03:00
<b>6 z 7</b> Configure Applications for Reliability	-	04-06-2025	12:00	17:00	05:00
<b>7 z 7</b> Manage Application Updates	-	05-06-2025	09:00	17:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	13 653,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	440,42 PLN
Koszt osobogodziny netto	358,06 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autoryzowane materiały szkoleniowe Red Hat w formie elektronicznej (PDF) - podręcznik w języku angielskim. Uczestnicy szkolenia otrzymają dostęp do wirtualnych laboratoriów, na których prowadzą ćwiczenia na "realnych systemach".

Samo szkolenie prowadzone jest w języku polskim.

Na kilka dni przed rozpoczęciem szkolenia, na adres e-mail przypisany do konta Uczestnika na redhat.com (RHN ID jest wymagane przy zgłoszeniu Uczestnika), Uczestnik otrzyma link do podręcznika (oraz ew. do platformy komunikacyjnej z Trenerem). Link pozostaje aktywny przez cały czas trwania szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

Wymagania wstępne dla tego szkolenia:

- Wykonaj test, aby sprawdzić, czy ta oferta jest najlepiej dopasowana do Twoich umiejętności ([https://rhtapps.redhat.com/assessment/?partner=OSEC\\_PL](https://rhtapps.redhat.com/assessment/?partner=OSEC_PL)).
- Umiejętność korzystania z terminala w systemie Linux, wydawania poleceń systemowi operacyjnemu oraz znajomość skryptów powłoki
- Doświadczenie w zakresie architektur aplikacji internetowych i związanych z nimi technologii
- Posiadanie certyfikatu Red Hat Certified System Administrator (RHCSA®) jest zalecane, ale nie wymagane.

\*\*\*

Prerequisites for this course:

- Take our free assessment to gauge whether this offering is the best fit for your skills ([https://rhtapps.redhat.com/assessment/?partner=OSEC\\_PL](https://rhtapps.redhat.com/assessment/?partner=OSEC_PL)).
- Experience in the use of a Linux terminal session, issuing operating system commands, and familiarity with shell scripting. A Red Hat Certified System Administrator (RHCSA) certification is recommended but not required.
- Some experience with web application architectures and their corresponding technology

## Informacje dodatkowe

Szkolenie jest pierwszym ze ścieżki szkoleń Red Hat OpenShift.

Kolejne zalecane kroki to:

- Red Hat OpenShift Administration II: Operating a Production Kubernetes Cluster (DO280)
- Red Hat OpenShift Development II: Containerizing Applications (DO288)

Informacja o uzyskaniu kompetencji:

- Uczestnik dostaje autoryzowany certyfikat uczestnictwa w szkoleniu Red Hat (do pobrania z indywidualnego konta Red Hat);

Maksymalna wielkość grupy to 12 osób

Minimalna ilość uczestników to 4 osoby

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim

## Adres

ul. Zeusa 41

01-497 Warszawa

woj. mazowieckie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Artur Koziol**

**E-mail** [artur.koziol@osec.pl](mailto:artur.koziol@osec.pl)

**Telefon** (+48) 503 004 798