



OSEC - DO280 Red Hat OpenShift Administration II: Configuring a Production Cluster - Warszawa

Numer usługi 2025/12/23/7370/3228007

13 776,00 PLN brutto
11 200,00 PLN netto
430,50 PLN brutto/h
350,00 PLN netto/h

OSEC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 32 h

17 ocen

📅 08.06.2026 do 11.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

- Administratorzy platformy, administratorzy systemu, administratorzy chmury i inne role IT związane z infrastrukturą, którzy są odpowiedzialni za zarządzanie i utrzymywanie infrastruktury dla aplikacji
- Architekci korporacyjni, inżynierowie ds. niezawodności witryn, inżynierowie DevOps i inne role IT związane z aplikacjami, którzy są odpowiedzialni za projektowanie infrastruktury dla aplikacji

Grupa docelowa usługi

- Platform Administrators, System Administrators, Cloud Administrators, and other infrastructure-related IT roles who are responsible for managing and maintaining infrastructure for applications
- Enterprise Architects, Site Reliability Engineers, DevOps Engineers, and other application-related IT roles who are responsible for designing infrastructure for applications

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

01-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

32

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

Szkolenie to ma na celu 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. Zapewnia spójność i przenośność procesów operacyjnych...

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik demonstruje umiejętności opisane poniżej:</p> <ul style="list-style-type: none">-Wdrażanie spakowanych aplikacji przy użyciu manifestów, szablonów, kustomize i helm.-Konfigurowanie uwierzytelniania i autoryzacji dla użytkowników i aplikacji.-Ochrona ruchu sieciowego za pomocą zasad sieciowych i udostępnianie aplikacji z odpowiednim dostępem do sieci.-Wdrażanie i zarządzanie aplikacjami przy użyciu manifestów zasobów.-Umożliwienie deweloperom samoobsługi projektów aplikacji.-Zarządzanie aktualizacjami klastra OpenShift i aktualizacjami operatora Kubernetes.	<p>Proces w porównaniu do pre testu.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

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?

TAK

Program

1. Deklaratywne zarządzanie zasobami
 - Wdrażaj i aktualizuj aplikacje na podstawie manifestów zasobów sparametryzowanych dla różnych środowisk docelowych.
2. Wdrażanie aplikacji spakowanych
 - Wdrażanie i aktualizowanie aplikacji z manifestów zasobów, które są spakowane w celu udostępniania i dystrybucji.
3. Uwierzytelnianie i autoryzacja
 - Konfigurowanie uwierzytelniania za pomocą dostawcy tożsamości HTPasswd i przypisywanie ról do użytkowników i grup.
4. Bezpieczeństwo sieci
 - Ochrona ruchu sieciowego pomiędzy aplikacjami wewnątrz i na zewnątrz klastra.
5. Udostępnianie aplikacji innych niż HTTP/SNI
 - Udostępniaj aplikacje do zewnętrznego dostępu bez korzystania z kontrolera Ingress.
6. Włączanie samoobsługi deweloperów
 - Skonfiguruj klastry do bezpiecznej samoobsługi przez deweloperów z wielu zespołów i nie zezwalaj na samoobsługę, jeśli projekty muszą być dostarczane przez personel operacyjny.
7. Zarządzanie operatorami Kubernetes
 - Instaluj i aktualizuj operatorów zarządzanych przez Operator Lifecycle Manager i Cluster Version Operator.
8. Bezpieczeństwo aplikacji
 - Uruchamiaj aplikacje, które wymagają podwyższonych lub specjalnych uprawnień od systemu operacyjnego hosta lub Kubernetes.
9. Aktualizacje OpenShift
 - Zaktualizuj klaster OpenShift i zminimalizuj zakłócenia we wdrożonych aplikacjach.

-
1. Declarative Resource Management
 - Deploy and update applications from resource manifests that are parameterized for different target environments.
 2. Deploy Packaged Applications
 - Deploy and update applications from resource manifests that are packaged for sharing and distribution.
 3. Authentication and Authorization
 - Configure authentication with the HTPasswd identity provider and assign roles to users and groups.
 4. Network Security
 - Protect network traffic between applications inside and outside the cluster.
 5. Expose non-HTTP/SNI Applications
 - Expose applications to external access without using an Ingress controller.
 6. Enable Developer Self-Service
 - Configure clusters for safe self-service by developers from multiple teams and disallow self-service if projects have to be provisioned by the operations staff.
 7. Manage Kubernetes Operators
 - Install and update Operators that are managed by the Operator Lifecycle Manager and by the Cluster Version Operator.
 8. Application Security
 - Run applications that require elevated or special privileges from the host Operating System or Kubernetes.
 9. OpenShift Updates
 - Update an OpenShift cluster and minimize disruption to deployed applications.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Declarative Resource Management - Deploy and update applications from resource manifests that are parameterized for different target environments- Deploy Packaged Applications - Wykład z laboratoriami	Piotr Baranowski	08-06-2026	09:00	13:15	04:15
2 z 12 Przerwa	Piotr Baranowski	08-06-2026	13:15	13:45	00:30
3 z 12 Deploy and update applications from resource manifests that are packaged for sharing and distribution - Authentication and Authorization.- Wykład z laboratoriami	Piotr Baranowski	08-06-2026	13:45	17:00	03:15
4 z 12 Configure authentication with the HTPasswd identity provider and assign roles to users and groups - Network Security. - Wykład z laboratoriami	Piotr Baranowski	09-06-2026	09:00	13:15	04:15
5 z 12 Przerwa	Piotr Baranowski	09-06-2026	13:15	13:45	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 12 Protect network traffic between applications inside and outside the cluster - Expose non-HTTP/SNI Applications. - Wykład z laboratoriami	Piotr Baranowski	09-06-2026	13:45	17:00	03:15
7 z 12 Expose applications to external access without using an Ingress controller - Enable Developer Self-Service - Configure clusters - Wykład z laboratoriami	Piotr Baranowski	10-06-2026	09:00	13:15	04:15
8 z 12 Przerwa	Piotr Baranowski	10-06-2026	13:15	13:45	00:30
9 z 12 Manage Kubernetes Operators - Install and update Operators that are managed by the Operator Lifecycle Manager and by the Cluster Version Operator - Application Security. - Wykład z laboratoriami	Piotr Baranowski	10-06-2026	13:45	17:00	03:15
10 z 12 Run applications that require elevated or special privileges from the host Operating System or Kubernetes - OpenShift Updates - Wykład z laboratoriami	Piotr Baranowski	11-06-2026	09:00	15:30	06:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 12 Przerwa	Piotr Baranowski	11-06-2026	15:30	16:00	00:30
12 z 12 Test teoretyczny	-	11-06-2026	16:00	17:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	13 776,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	430,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	350,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Baranowski

<https://rhtapps.redhat.com/verify/?certId=100-000-538>

Selected certificates:

Red Hat Certified Specialist in Containers and Kubernetes 2021

Red Hat Certified Specialist in Security: Containers and OpenShift Container Platform 2021

Red Hat Certified Specialist in Linux Diagnostics and Troubleshooting

Red Hat Certified Specialist in Ansible Automation 2019

Red Hat Certified Architect in Infrastructure Level II 2019

Red Hat Technology Consultant and Solution Architect, Solution Provider / Delivery Specialist, Instructor/Trainer, Examiner • Administracja siecią oraz systemami UNIX/Linux • Wykonywanie oraz nadzorowanie testów penetracyjnych i audytów • Planowanie/wdrażanie rozwiązań teleinformatycznych w firmach wielooddziałowych • Prowadzenie konsultacji, wdrożeń, szkoleń i egzaminów z zakresu: ◦ Red Hat - Virtualization, Automation, Cloud, Tuning, OpenShift, DevOps... ◦ Technologii IT (bezpieczeństwo, usługi sieciowe, systemy operacyjne) ◦ Linux, Unix - Solaris, HP-UX, AIX, FreeBSD Od 2010 - Red Hat Certified Architect (RHCA), specjalista i Konsultant rozwiązań Red Hat, Od 2009 – OSEC – trener/współwłaściciel - prowadzenie autoryzowanych szkoleń oraz egzaminów z zakresu technologii Red Hat; przygotowywanie i prowadzenie autorskich szkoleń z zakresu technologii IT (bezpieczeństwo, usługi sieciowe, systemy operacyjne i in.), autor wielu

warsztatów technologicznych dla rozwiązań Red Hat; prowadzący wiele prelekcji na barcampach i konferencjach technologicznych (tematyka rozwiązań b

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autoryzowane materiały szkoleniowe Red Hat w formie elektronicznej (PDF) - podręcznik w języku angielskim.

Uczestnicy szkolenia otrzymują 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, do szkolenia oraz do platformy komunikacyjnej z Trenerem. Link pozostaje aktywny przez cały czas trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

- Skorzystaj z bezpłatnego narzędzia oceny, aby sprawdzić, czy ta oferta najlepiej pasuje do Twoich umiejętności.
- Wymagania wstępne: Red Hat OpenShift Administration I: Operating a Production Cluster (DO180v4.14) lub równoważne umiejętności wdrażania i zarządzania aplikacjami Kubernetes przy użyciu konsoli internetowej OpenShift i interfejsów wiersza poleceń.
- Znaczące doświadczenie w administrowaniu systemem Linux nie jest wymagane do udziału w tym kursie. Podstawowe umiejętności obsługi powłoki Bash, manipulowania plikami i procesami oraz weryfikowania potwierdzeń systemowych, takich jak adresy sieciowe, są niezbędne i wystarczające. Zachęcamy Uczestników do wzięcia udziału w szkoleniu Getting Started with Linux Fundamentals (RH104) przed zapisaniem się na DO280

-
- Take our free assessment to gauge whether this offering is the best fit for your skills.
 - Prerequisite: Red Hat OpenShift Administration I: Operating a Production Cluster (DO180v4.14), or equivalent skills dep

Informacje dodatkowe

Szkolenie jest drugim ze ścieżki szkoleń Red Hat OpenShift administration (po DO180).

Kolejne zalecane kroki to:

- Red Hat Certified OpenShift Administrator exam (EX280)
- Red Hat OpenShift Administration III: Scaling Kubernetes Deployments in the Enterprise (DO380)

Informacja o uzyskaniu kompetencji:

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

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim (chyba, że wskazano inaczej).

Maksymalna wielkość grupy to 12 osób

Minimalna liczba uczestników to 4 osoby

Adres

ul. Zeusa 41
01-497 Warszawa
woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



ARTUR KOZIOŁ

E-mail artur.kozioł@osec.pl

Telefon (+48) 503 004 798