

KBS-202 Kubernetes Advanced Administration (Helm, Istio)

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnychwsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2019/12/11/10100/502830		
Cena netto	3 100,00 zł	Cena brutto	3 813,00 zł
Cena netto za godzinę	221,43 zł	Cena brutto za godzinę	272,36
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	14		
Termin rozpoczęcia usługi	2020-03-12	Termin zakończenia usługi	2020-03-13
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-12-11	Termin zakończenia rekrutacji	2020-03-12
Maksymalna liczba uczestników	12		
Kategoria główna KU	Informatyka i telekomunikacja		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES)		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie		
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie		

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?

Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Compendium - Centrum Edukacyjne Spółka z o.o.	
Osoba do kontaktu	Michał Dobrzański	Telefon	12 29 84 777
E-mail	michal.dobrzanski@compendium.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Kubernetes to wiodący system open source do automatycznego wdrażania, skalowania i zarządzania aplikacjami kontenerowymi. Kurs KBS-202 Kubernetes Advanced Administration (Helm, Istio) opiera się na wiedzy dotyczącej kontenera Linux i podstawowej administracji Kubernetes, którą uczestnicy mogą zdobyć na szkoleniu KBS-405 Docker & Kubernetes Admin with CKA & CKAD exam.prep. lub w praktyce.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do Helm
- Instalacja i zabezpieczenie Helm oraz Tiller
- Korzystanie z Helm
- Helm Charts
- Szablony Chart
- Wtyczki Helm
- Wprowadzenie do Istio
- Instalacja Istio w Kubernetes
- Zarządzanie ruchem Istio
- Bezpieczeństwo
- Polityki i telemetria

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Podczas tego kursu zwiększają swoją wiedzę o bardziej zaawansowane funkcje i

rozszerzenia **Kubernetes**, takim jak **Helm** i **Istio**.

Grupa docelowa

Grupa docelowa: administratorzy systemu, deweloperzy i devopsi z administracyjnymi umiejętnościami Kubernetes; osoby, które chcą poznać zaawansowane rozszerzenia Kubernetes, takie jak Helm i Istio.

Opis warunków uczestnictwa

Umiejętność administrowania kontenerem **Linux** (np. **Docker**) oraz **Kubernetes**, na przykład udział w kursach z administrowania Docker i Kubernetes.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

Osoby prowadzące usługę

Lokalizacja usługi

Adres: Bielska 17 02-394 Warszawa, woj. mazowieckie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne: Klimatyzacja, Laboratorium komputerowe, Wi-fi
---	--