



Certyfikowany Architekt AWS

Numer usługi 2026/03/24/10671/3431916

5 658,00 PLN brutto

4 600,00 PLN netto

353,63 PLN brutto/h

287,50 PLN netto/h

157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

Sages Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★☆ 4,4 / 5

313 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 16:00 h

📅 19.05.2026 do 21.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Identyfikatory projektów	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Akademia HR
Grupa docelowa usługi	<p>Administratorzy i architekci IT z doświadczeniem w zarządzaniu infrastrukturą oraz podstawową znajomością AWS</p> <p>Programiści i deweloperzy projektujący oraz wdrażający aplikacje w środowisku chmurowym</p> <p>Specjaliści IT zainteresowani zdobyciem certyfikatu AWS Certified Solutions Architect – Associate</p> <p>Osoby chcące usystematyzować i pogłębić wiedzę z zakresu architektury rozwiązań chmurowych AWS</p>
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	18-05-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	16
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 przygotowuje do samodzielnego projektowania i wdrażania architektury systemów w chmurze AWS zgodnie z najlepszymi praktykami

Szkolenie uczy identyfikowania i rozwiązywania problemów związanych z bezpieczeństwem, wydajnością oraz wysoką dostępnością rozwiązań chmurowych

Szkolenie rozwija umiejętność doboru odpowiednich usług AWS do konkretnych potrzeb biznesowych i technicznych

Szkolenie przygotowuje do przystąpienia do egzaminu AWS Certified Solutions Architect – Associate

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik projektuje architekturę systemów w chmurze AWS zgodnie z najlepszymi praktykami	Uczestnik konfiguruje rozwiązania zapewniające wysoką dostępność i skalowalność	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik analizuje wymagania biznesowe i techniczne pod kątem doboru usług AWS	Uczestnik monitoruje i optymalizuje koszty oraz wydajność środowisk chmurowych	Test teoretyczny
Uczestnik wdraża mechanizmy bezpieczeństwa i kontroli dostępu w środowisku AWS	Uczestnik automatyzuje wdrożenia i zarządza infrastrukturą w AWS	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?

TAK

Program

Szkolenie będzie prowadzone zdalnie, w czasie rzeczywistym, na żywo, z trenerem, możliwością zadawania pytań.

Każdego dnia zajęcia w godz. 9:00-17:00, z przerwą na lunch około godz. 13:00. Przerwa na lunch jest wliczona w czas usługi rozwojowej. Usługa prowadzona w godzinach zegarowych.

Zajęcia prowadzone są w dwóch blokach: zajęcia teoretyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu oraz zajęcia praktyczne, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu.

1. Wprowadzenie do chmury AWS
2. Bezpieczeństwo w chmurze AWS
3. Rozwiązania sieciowe w AWS
4. Usługi Compute w AWS. Usługi Bazodanowe w AWS
5. Usługi przechowywania danych. Architektura Serverless
6. Zarządzanie w chmurze
7. Walidacja - testy, ankiety - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Wprowadzenie do chmury AWS	Łukasz Dorosz	19-05-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 10 Przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Łukasz Dorosz	19-05-2026	13:00	13:15	00:15
3 z 10 Bezpieczeństwo w chmurze AWS	Łukasz Dorosz	19-05-2026	13:15	17:00	03:45
4 z 10 Rozwiązania sieciowe w AWS	Łukasz Dorosz	20-05-2026	09:00	13:00	04:00
5 z 10 Przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Łukasz Dorosz	20-05-2026	13:00	13:15	00:15
6 z 10 Usługi Compute w AWS. Usługi Bazodanowe w AWS	Łukasz Dorosz	20-05-2026	13:15	17:00	03:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 10 Usługi przechowywania danych. Architektura Serverless	Łukasz Dorosz	21-05-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 10 Przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Łukasz Dorosz	21-05-2026	13:00	13:15	00:15
9 z 10 Zarządzanie w chmurze	Łukasz Dorosz	21-05-2026	13:15	16:30	03:15
10 z 10 Walidacja - testy, ankiety - ćwiczenia, rozmowa na żywo, chat, współdzielenie ekranu	-	21-05-2026	16:30	17:00	00:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 658,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	353,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	287,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łukasz Dorosz

Posiada ponad 15 lat doświadczenia w branży IT oraz od 7 lat specjalizuje się w rozwiązaniach chmurowych AWS jako architekt rozwiązań chmurowych. Jest entuzjastą nowych technologii, koncepcji serverless oraz GenAI. Jako doświadczony specjalista rozwiązań infrastruktury IT, koncentruje się na budowaniu rozwiązań w chmurze AWS, migracjach oraz budowaniu bezpiecznego środowiska chmurowego. Prowadzi warsztaty, szkolenia i regularnie występuje na różnych konferencjach. Współpracuje z wieloma firmami, w szczególności z instytucjami finansowymi, firmami e-commerce i startupami. Prowadzi kanał na YouTube „CloudHeroes - Video” i bloga lukado.eu oraz współprowadzi AWS User Group Polska i AWS Community Day Poland.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

część teoretyczna szkolenia, slajdy - zostanie przekazana uczestnikom na szkoleniu w formie pdf.

uczestnik otrzyma certyfikat uczestnictwa z opisem nabytych umiejętności - prowadzone będą listy obecności, frekwencja minimum 80% wymagana do zaliczenia szkolenia

Warunki uczestnictwa

- Od uczestników szkolenia wymaga się podstawowej znajomości środowiska AWS, wirtualizacji, sieci komputerowych, pamięci masowych i baz danych
- Przynajmniej podstawowa wiedza z zakresu architektury systemowej
- Przynajmniej podstawowa wiedza z zakresu projektowania systemów informatycznych

Informacje dodatkowe

Szkolenie będzie prowadzone zdalnie, w czasie rzeczywistym, na żywo, z trenerem, możliwością zadawania pytań.

Szkolenie składa się z wykładu teoretycznego oraz z warsztatów i samodzielnej pracy.

Podczas szkolenia uczestnicy mają dostęp do czatu z trenerem, współdzielą ekran podczas części warsztatowej, żeby zaprezentować postęp swojej pracy.

Walidacja będzie bazowała na ocenie efektów samodzielnej pracy uczestników, będzie sprawdzała nabytą wiedzę teoretyczną i umiejętność jej zastosowania w praktyce.

Warunki techniczne

szkolenie na platformie zoom, wymagane:

stabilne połączenie internetowe (zalecane min. 10Mbit/s download i 1Mbit/s upload)

przeładowarka internetowa Chrome

zainstalowana aplikacja Zoom App

dobrej jakości słuchawki oraz mikrofon (opcjonalnie) kamera internetowa

link do szkolenia zostanie przesłany uczestnikom przed szkoleniem i będzie aktywny do końca szkolenia.

Kontakt



Agata Tuliszka-Kamińska

E-mail a.kaminska@sages.com.pl

Telefon (+48) 530 612 226