

**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

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
<b>Identyfikatory projektów</b>	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Akademia HR
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<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>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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
<b>1 z 10</b> Wprowadzenie do chmury AWS	Łukasz Dorosz	19-05-2026	09:00	13:00	04:00
<b>2 z 10</b> Przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Łukasz Dorosz	19-05-2026	13:00	13:15	00:15
<b>3 z 10</b> Bezpieczeństwo w chmurze AWS	Łukasz Dorosz	19-05-2026	13:15	17:00	03:45
<b>4 z 10</b> Rozwiązania sieciowe w AWS	Łukasz Dorosz	20-05-2026	09:00	13:00	04:00
<b>5 z 10</b> Przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Łukasz Dorosz	20-05-2026	13:00	13:15	00:15
<b>6 z 10</b> 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
<b>7 z 10</b> Usługi przechowywania danych. Architektura Serverless	Łukasz Dorosz	21-05-2026	09:00	13:00	04:00
<b>8 z 10</b> Przerwa na lunch wliczona w czas trwania usługi rozwojowej	Łukasz Dorosz	21-05-2026	13:00	13:15	00:15
<b>9 z 10</b> Zarządzanie w chmurze	Łukasz Dorosz	21-05-2026	13:15	16:30	03:15
<b>10 z 10</b> 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](mailto:a.kaminska@sages.com.pl)

**Telefon** (+48) 530 612 226