



## Szkolenie AZ-900T00 Microsoft Azure Fundamentals z egzaminem

Numer usługi 2024/07/26/142469/2238156

2 275,50 PLN brutto

1 850,00 PLN netto

284,44 PLN brutto/h

231,25 PLN netto/h

SOFTRONIC

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIĄ



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 18.10.2024 do 18.10.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Odbiorcami tego szkolenia są osoby zainteresowane nabyciem podstawowej wiedzy na temat usług w chmurze i sposobu, w jaki te usługi są dostarczane z Microsoft Azure. Kurs może być opcjonalnym pierwszym krokiem do zdobycia wiedzy o usługach w chmurze Microsoft Azure, zanim podejmie się dalsze kursy dotyczące tych usług. Ten kurs jest również przydatny dla pracowników działów handlowych i marketingu firm z branży IT.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	8
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<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

Usługa przygotowuje Uczestnika do rozpoczęcia samodzielnej pracy z platformą Azure, zapewniając podstawową wiedzę na temat koncepcji chmury, podstawowych usług platformy Azure oraz funkcji i narzędzi do zarządzania platformą Azure.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się podstawowymi pojęciami chmury obliczeniowej	definiuje pojęcie chmury obliczeniowej, opisuje różnice między tradycyjnymi systemami IT a chmurą obliczeniową, wyjaśnia podstawowe modele usług w chmurze (IaaS, PaaS, SaaS).	Test teoretyczny
Wskazuje korzyści płynące z korzystania z usług w chmurze	wymienia i opisuje główne korzyści chmury obliczeniowej (np. skalowalność, elastyczność, koszty), podaje przykłady zastosowań chmury w różnych branżach.	Test teoretyczny
Rozróżnia typy usług w chmurze	charakteryzuje model infrastruktury jako usługi (IaaS), charakteryzuje model platformy jako usługi (PaaS), charakteryzuje model oprogramowania jako usługi (SaaS).	Test teoretyczny
Opisuje podstawowe składniki architektury platformy Azure	wymienia i opisuje główne elementy architektury Azure (np. subskrypcje, zasoby, grupy zasobów), wyjaśnia role i funkcje centrum danych Azure.	Test teoretyczny
Korzysta z usług obliczeniowych i sieciowych platformy Azure	tworzy i konfiguruje maszyny wirtualne na platformie Azure, konfiguruje sieci wirtualne i zasady sieciowe na Azure.	Test teoretyczny
Zarządza usługami magazynu platformy Azure	opisuje różne typy magazynów danych dostępnych na Azure (np. Blob Storage, Disk Storage), zarządza i monitoruje zasoby magazynowe.	Test teoretyczny
Stosuje funkcje tożsamości, dostępu i zabezpieczeń platformy Azure	konfiguruje role i uprawnienia w Azure Active Directory, implementuje zasady bezpieczeństwa i zgodności na platformie Azure.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zarządza kosztami na platformie Azure	monitoruje i analizuje koszty związane z użytkowaniem zasobów Azure, wykorzystuje narzędzia do optymalizacji kosztów na Azure.	Test teoretyczny
Korzysta z funkcji i narzędzi platformy Azure do zarządzania i zapewniania zgodności	obsługuje narzędzia Azure Policy i Azure Blueprints do zarządzania zgodnością, opisuje i stosuje mechanizmy audytu i raportowania zgodności.	Test teoretyczny
Monitoruje zasoby platformy Azure i zarządza ich wdrażaniem	korzysta z Azure Monitor do monitorowania zasobów, implementuje i zarządza wdrażaniem zasobów przy użyciu Azure Resource Manager (ARM) i Azure DevOps.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikaty Microsoft cieszą się globalnym uznaniem, potwierdzając umiejętności w obszarze powszechnie używanych technologii. Ich wartość wynika z rozległości produktów Microsoft, uznawalności w branży, wymagań praktycznych i regularnych aktualizacji. To kwalifikacje cenione na poziomie globalnym.

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak, certyfikat Microsoft dla którego wypracowano system walidacji i certyfikacji na poziomie międzynarodowym.

#### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Pearson VUE
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Microsoft

## Program

Szkolenie **AZ-900T00 Microsoft Azure Fundamentals** jest skierowane do osób zainteresowanych nabyciem podstawowej wiedzy na temat usług w chmurze i sposobu, w jaki te usługi są dostarczane z Microsoft Azure. Ten kurs może być opcjonalnym pierwszym krokiem do zdobycia wiedzy o usługach w chmurze Microsoft Azure, zanim podejmie się dalsze kursy dotyczące tych usług. Ten kurs jest również przydatny dla pracowników działów handlowych i marketingu firm z branży IT.

Szkolenie składa się z wykładu wzbogaconego o prezentację. W trakcie szkolenia każdy Uczestnik wykonuje indywidualne ćwiczenia - laboratoria, dzięki czemu zyskuje praktyczne umiejętności. W trakcie szkolenia omawiane jest również studium przypadków, w którym Uczestnicy wspólnie wymieniają się doświadczeniami. Nad case-study czuwa autoryzowany Trener, który przekazuje informację na temat przydatnych narzędzi oraz najlepszych praktyk do rozwiązania omawianego zagadnienia.

Aby Uczestnik osiągnął zamierzony cel szkolenia niezbędne jest wykonanie przez niego zadanych laboratoriów. Pomocne będzie również ugruntowanie wiedzy i wykonywanie ćwiczeń po zakończonej usłudze. Każdy Uczestnik dysponuje dostępem do laboratoriów przez okres 180 dni.

Szkolenie trwa 7 zegarowych i jest realizowane w ciągu 1 dnia.

W trakcie szkolenia przewidziane są dwie krótkie przerwy "kawowe" oraz przerwa lunchowa.

Po zakończeniu szkolenia zostanie przeprowadzany egzamin Microsoft: AZ-900T00 Microsoft Azure Fundamentals. Czas trwania egzaminu to 1h zegarowa.

Łączny czas realizacji usługi wraz z egzaminem to 8 godzin zegarowych.

### Program szkolenia:

- Koncepcje chmury obliczeniowej
- Wskazanie korzyści płynących z korzystania z usług w chmurze
- Typy usług w chmurze
- Podstawowe składniki architektury platformy Azure
- Usługi obliczeniowe i sieciowe platformy Azure
- Usługi magazynu platformy Azure
- Funkcje tożsamości, dostępu i zabezpieczeń platformy Azure
- Zarządzanie kosztami na platformie Azure
- Funkcje i narzędzia platformy Azure służące do zarządzania i zapewniania zgodności
- Funkcje i narzędzia do zarządzania zasobami platformy Azure i ich wdrażanie
- Narzędzia do monitorowania platformy Azure

*SOFTRONIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany terminu szkolenia lub jego odwołania w przypadku niezbrania się minimalnej liczby Uczestników tj. 2 osób.*

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 275,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	284,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	231,25 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	553,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Agata Wojciechowska

certyfikowany Testing Center Administrator upoważniony przez Pearson VUE do nadzorowania egzaminów komputerowych dostarczanych poprzez system egzaminacyjny.



2 z 2

### Marek Partyka

Certyfikowany trener Microsoft (MCT), absolwent Politechniki Warszawskiej – Wydział Elektryczny. Posiada ponad 10-letnie doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń informatycznych. Zdobył m.in. certyfikaty Microsoft Certified Trainer, Microsoft Office Specialist, Microsoft 365 Certified Modern Desktop Administrator Associate, CompTIA IT Fundamentals, Microsoft Certified Professional. Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z zakresu Microsoft Office, systemy klienckie Windows oraz Windows Server. Zrealizował szkolenia dla setek Klientów z sektora publicznego oraz prywatnego, co potwierdzają liczne referencje.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu Uczestnikowi zostaną przekazane autoryzowane materiały szkoleniowe, które są dostępne na koncie Uczestnika na dedykowanym portalu. Uczestnik uzyskuje również 180-dniowy dostęp do laboratoriów Microsoft, z których korzysta w dowolny sposób i w dowolnym momencie, za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

Poza dostępnymi przekazywanymi Uczestnikowi, w trakcie szkolenia, Trener przedstawia i omawia autoryzowaną prezentację Microsoft.

## Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formule distance learning - szkolenie **on-line w czasie rzeczywistym**, w którym możesz wziąć udział z każdego miejsca na świecie.

Szkolenie odbywa się za pośrednictwem platformy **Microsoft Teams**, która umożliwia transmisję dwukierunkową, dzięki czemu Uczestnik może zadawać pytania i aktywnie uczestniczyć w dyskusji. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, otrzyma link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

### Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do internetu o minimalnej przepustowości 20Mb/s.
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon.
- zainstalowana przeglądarka internetowa - Microsoft Edge/ Internet Explorer 10+ / **Google Chrome** 39+ (sugerowana) / Safari 7+
- aplikacja MS Teams może zostać zainstalowana na komputerze lub można z niej korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej

## Kontakt



**Agata Wojciechowska**

**E-mail** [agata.wojciechowska@softronic.pl](mailto:agata.wojciechowska@softronic.pl)

**Telefon** (+48) 618 658 840