



Profesjonalne Szkolenia Informatyczne

## Microsoft AZ-801T00 Configuring Windows Server Hybrid Advanced Services szkolenie zdalne

Numer usługi 2024/02/16/5179/2075091

3 936,00 PLN brutto

3 200,00 PLN netto

123,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

Profesjonalne Szkolenia

Informatyczne Sp. z o.o.



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 25.07.2024 do 30.07.2024

## 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>	Szkolenie Microsoft AZ-801T00 przeznaczone przede wszystkim dla specjalistów IT mających doświadczenie w administrowaniu systemami Windows Server, którzy chcą nauczyć się zarządzać i monitorować usługami hybrydowymi w środowisku Windows Server. Szkolenie jest przeznaczone w szczególności dla obecnych i przyszłych administratorów systemów, inżynierów sieci i specjalistów ds. chmury w rozwijanych cyfrowo organizacjach.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	6
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-07-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	32
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie Microsoft AZ-801T00 Configuring Windows Server Hybrid Advanced Services ma na celu zapoznanie uczestników z zaawansowanymi usługami hybrydowymi Windows Server, takimi jak Azure AD Connect, Azure AD DS, Azure File Sync, Azure Arc i Windows Admin Center. Szkolenie składa się z teorii i praktycznych ćwiczeń, które pomagają zrozumieć i skonfigurować te usługi w różnych scenariuszach, uczą zarządzania i zabezpieczania wirtualnych maszyn Azure uruchamianymi na Windows Server.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie wiedzy:</p> <p>Uczestnik definiuje zaawansowane usługi Windows Server przy użyciu technologii lokalnych, hybrydowych i chmurowych</p> <p>Uczestnik rozumie podstawowe koncepcji i korzyści związanych z hybrydową infrastrukturą Windows Server</p>	<p>Uczestnik : charakteryzuje i rozróżnia usługi hybrydowe Windows Server, takie jak Azure AD Connect, Azure AD DS, Azure File Sync, Azure Arc i Windows Admin Center.</p> <p>rozróżnia metody pracy i zasady działania podstawowych koncepcji i korzyści związanych z hybrydową infrastrukturą Windows Server</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>W zakresie umiejętności :</p> <p>Uczestnik samodzielnie korzysta z możliwości hybrydowych Azure</p> <p>Uczestnik konfiguruje i zarządza usługami Azure Active Directory, Azure File Sync, Azure Backup i Azure Site Recover</p> <p>Uczestnik rozpoznaje i stosuje najlepsze praktyki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, monitorowania i optymalizacji hybrydowych rozwiązań Windows Server</p>	<p>Uczestnik :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konfiguruje zabezpieczenia środowiska Windows Server.</li> <li>• stosuje funkcje bezpieczeństwa w celu ochrony krytycznych zasobów</li> <li>• planuje i wdraża hybrydowe oraz chmurowe scenariusze migracji, kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych</li> <li>• wykonuje aktualizacje i migracje usług AD DS i pamięci masowej</li> <li>• zarządza i monitoruje hybrydowe scenariusze</li> <li>• wdraża monitoring usług oraz wydajności</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>W zakresie kompetencji społecznych:</p> <p>Uczestnik pracuje ze świadomością poziomu swojej wiedzy i umiejętności w zakresie zaawansowanych usług Windows Server</p>	<p>Uczestnik wykorzystuje zdobytą wiedzę i umiejętności w zakresie zaawansowanych usługi Windows Server je do ich do efektywnej współpracy i komunikacji z zespołem projektowym, klientami i partnerami biznesowymi</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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

Szkolenie Microsoft AZ-801T00 ma na celu zapoznanie uczestników z zaawansowanymi usługami hybrydowymi Windows Server. Jest to autoryzowane szkolenie Microsoft w wymiarze 32 godzin szkoleniowych (5 dni szkoleniowych po 8 godzin lekcyjnych). W trakcie 8-godzinnego dnia szkoleniowego przewidziano trzy 15-minutowe przerwy.

Szkolenie realizowane zdalnie w czasie rzeczywistym.

**Program:** autoryzowany program kursu dostępny na [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com):

- Bezpieczeństwo Windows Server
- Wdrażanie rozwiązań bezpieczeństwa w scenariuszach hybrydowych
- Wdrażanie wysokiej dostępności
- Odzyskiwanie po awarii w Windows Server
- Wdrożenie usług odzyskiwania w scenariuszach hybrydowych
- Aktualizacja i migracja w systemie Windows Server
- Wdrażanie migracji w scenariuszach hybrydowych
- Monitorowanie serwera i wydajności w Windows Server
- Wdrożenie monitoringu operacyjnego w scenariuszach hybrydowych.

## 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	3 936,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 200,00 PLN

---

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	123,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	100,00 PLN

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

autorskie e-materiały/e-materiały Microsoft

### Warunki uczestnictwa

Umiejętności wstępne kandydata:

- doświadczenie w administrowaniu systemami Windows Server, doświadczenie w zarządzaniu systemem operacyjnym Windows Server i obciążeniami roboczymi Windows Server w scenariuszach lokalnych, w tym AD DS, DNS, DFS, Hyper-V oraz usługach plików i pamięci masowej;
- wiedza na temat podstawowych technologii obliczeniowych, pamięci masowej, sieci i wirtualizacji firmy Microsoft
- podstawowa znajomość technologii związanych z bezpieczeństwem
- podstawowa wiedza dotycząca Azure Active Directory.

Zgłoszenie udziału do PSI Kielce przed terminem zakończenia rekrutacji: telefonicznie:512503751 lub mailowo: info@psi.kielce.pl oraz dopisanie się uczestnika do karty usługi za pośrednictwem BUR.

### Informacje dodatkowe

Autoryzowane szkolenie Microsoft w wymiarze 32 godzin lekcyjnych w trybie zdalnym.

**Istnieje możliwość ustalenia innego terminu lub harmonogramu szkolenia.**

W przypadku braku minimalnej liczby uczestników, szkolenie nie odbędzie się w podanym terminie.

**Możliwość przeprowadzenia szkolenia w trybie indywidualnym lub stacjonarnie (zmiana ceny usługi).**

W ramach szkolenia zapewniamy:

- materiały szkoleniowe/autoryzowany e-podręcznik MS
- doświadczonego trenera
- poczęstunek w trakcie przerw (kawa, herbata)
- zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

\*szkolenia zawodowe finansowane w min. 70% ze środków publicznych podlegają zwolnieniu z VAT na podstawie §3 ust.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dn. 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. 2013 poz. 1722 § 3 ust. 1 pkt 14); **w innym przypadku do podanej ceny netto należy doliczyć 23% VAT.**

# Warunki techniczne

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

Szkolenie odbędzie się za pośrednictwem platformy Microsoft Teams lub ZOOM, w zależności od możliwości i preferencji uczestników. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed szkoleniem zostanie poinformowany o platformie na której zostanie zrealizowane szkolenie oraz otrzyma przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

## Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do Internetu
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon
- zainstalowana przeglądarka internetowa
- obydwie aplikacje można zainstalować na komputerze lub korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej.

## Kontakt



**Wiesława Stajura**

**E-mail** [wiesias@psi.kielce.pl](mailto:wiesias@psi.kielce.pl)

**Telefon** (+48) 512 503 751