



West Pomeranian  
Tomasz Krysiak



## Kurs bezpieczeństwo i zaawansowane usługi w Azure; Windows Server Hybrid Advanced Services z egzaminem AZ-801

Numer usługi 2024/06/05/145365/2171481

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 26.08.2024 do 16.09.2024

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

121,88 PLN brutto/h

121,88 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs bezpieczeństwo i zaawansowane usługi w Azure Microsoft oferowany specjalistom IT, którzy planują i wdrażają obsługę Windows Server Hybrid.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	32
<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

Celem szkolenia bezpieczeństwo i zaawansowane usługi w Azure; Windows Server Hybrid Advanced Services jest przygotowanie uczestników do egzaminu AZ-801.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie wiedzy uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteryzuje uniwersalne koncepcje Windows Serwer Hybrid,</li> <li>- definiuje i charakteryzuje najważniejsze usługi zarządzania środowiskiem Windows Serwer,</li> <li>- wdraża politykę bezpieczeństwa</li> </ul> <p>W zakresie umiejętności uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opanował instalacje środowiska Windows Serwer Hybrid,</li> <li>- opanował umiejętności rozwiązywania typowych wyzwań wdrożeniowych,</li> <li>- wykorzystuje najważniejsze elementy Hybrid Core,</li> <li>- opanował umiejętność radzenia sobie z błędami przy wdrożeniu usługi w środowisku Azure</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konfiguruje zabezpieczenia systemu Windows Server</li> <li>- wdraża rozwiązania związane z bezpieczeństwem w scenariuszach hybrydowych</li> <li>- wdraża rozwiązania wysokiej dostępności</li> <li>- wdraża usługi odzyskiwania danych po awarii Windows Server oraz w scenariuszach hybrydowych</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wdraża procesy migracji w Windows Server oraz w scenariuszach hybrydowych</li> <li>- monitoruje wydajność Windows Server</li> <li>- wdraża monitoring operacyjny w scenariuszach hybrydowych</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Z zakresie umiejętności społecznych uczestnik używa Windows Serwer Hybrid w celu usprawnienia swojej pracy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uczestnik wykazuje umiejętność pracy w zespole,</li> <li>- uczestnik wykazuje umiejętność realizacji zadań przy pracy nad projektem grupowym (odpowiedzialność za realizację przydzielonych zadań przy wdrożeniu usługi WS Hybrid).</li> <li>- zdobyta wiedza pozwala wyróżnić się na tle innych kandydatów i ułatwia znalezienie pracy wszędzie tam, gdzie podstawowa znajomość Windows Serwer Hybrid jest atutem.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Tak, zapewnione są standardy certyfikacji Microsoft.

#### Informacje

**Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów**

uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa

<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Pearson VUE
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Microsoft
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

Szkolenie skierowane jest do osób, które zajmują się bezpieczeństwem oraz konfiguracją zaawansowanych usług Windows Server przy użyciu technologii lokalnych, hybrydowych i chmurowych oraz zarządzają i wspierają infrastrukturę obejmującą obciążenia lokalne i hostowane w usłudze Azure oparte na systemie Windows Server.

W celu przystąpienia do szkolenia Uczestnik powinien posiadać doświadczenie w zarządzaniu systemem operacyjnym Windows Server oraz usługach plików i magazynowania, posiadać doświadczenie z popularnymi narzędziami do zarządzania Windows Server, znać podstawowe technologie obliczeniowe, pamięci masowej, sieci i wirtualizacji firmy Microsoft, znać podstawy Azure Active Directory, posiadać doświadczenie praktyczne w pracy z klienckimi systemami operacyjnymi Windows, takimi jak Windows 10 lub Windows 11.

Szkolenie składa się z wykładu wzbogaconego o prezentację. W trakcie szkolenia każdy Uczestnik wykonuje indywidualne ćwiczenia - laboratoria, dzięki czemu zyskuje praktyczne umiejętności.

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 35 godzin dydaktycznych i jest realizowane w ciągu 4 wskazanych w harmonogramie dni.

Do realizacji szkolenia zdalnego używamy platformy MS Teams. Uczestnicy po zakończeniu części szkoleniowej podchodzą do egzaminu Microsoft AZ801, za pomocą platformy egaminacyjnej Pearson VUE - także w wersji online- egzamin jest nadzorowany online.

1. Bezpieczne konta użytkowników Windows Server
2. Bezpieczny DNS systemu Windows Server
3. Wdrażanie rozwiązań bezpieczeństwa w scenariuszach hybrydowych
4. Wdrażanie wysokiej dostępności
5. Odzyskiwanie po awarii w Windows Server
6. Wdrożenie usług odzyskiwania w scenariuszach hybrydowych
7. Aktualizacja i migracja w systemie Windows Server
8. Wdrażanie migracji w scenariuszach hybrydowych
18. Monitorowanie serwera i wydajności w Windows Server
19. 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	3 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	121,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	121,88 PLN
W tym koszt walidacji brutto	50,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	50,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	490,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	490,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Marcin Szary

Trener systemów Microsoft takich jak Windows Serwer od wersji NT 4.0 po wersje 2019, Active Directory, Clustering, Hyper-V, Exchange, usług Terminalowych jak również Stacje robocze, office 365 czy Azure, również posiada doświadczenie w administrowaniu i pracy z MacOS, Linux, Ubiquiti. Wieloletnie doświadczenie w pracy jako administrator w kilku firmach i spółkach, jak również świadcząc usługi doradcze, wdrożeniowe i wsparcia dla firm. Marcin Szary posiada doświadczenie/kwalifikacje zdobyte w okresie ostatnich 5 lat

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia otrzymuje materiały w postaci e-learningu do modułów, dostępu do testów, laboratoriów. Kurs jest realizowany przez doświadczonego prowadzącego w języku polskim, na żywo.

## Informacje dodatkowe

[Interesuje Cię kurs w innych terminach? Być może również jesteś zainteresowany innym zakresem szkoleniowym? – żaden problem!](#)

[Zadzwoń do nas – powiedz nam o tym, a my przygotujemy kurs odpowiadający Twoim potrzebom.](#)

**ZAPRASZAMY DO KONTAKTU TELEFONICZNEGO LUB MAILOWEGO.**

**Szkolenie będzie zwolnione z VAT pod warunkiem uzyskania minimum 70% dofinansowania ze środków publicznych.**

Za 1 godzinę usługi szkoleniowej uznaje się godzinę dydaktyczną tj. (45 minut).

## Warunki techniczne

Dotyczy szkolenia zdalnego:

- usługa prowadzona za pośrednictwem technologii MS Teams
- minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika:
  - system operacyjny: Windows 10 lub nowszy, MacOS lub Linux
  - procesor Intel i5 lub AMD A10
  - minimum 8GB RAM
  - 10 GB wolnego miejsca na dysku
  - kamera internetowa (laptop lub USB)
  - słuchawki i mikrofon systemu: Windows, MacOS
  - zalecany drugi monitor
- minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego to prędkość połączenia co najmniej 10 Mbit/s
- niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: instalacja aplikacji MS Teams oraz np. Slack (komunikator), każda przeglądarka internetowa.

## Kontakt



**Tomasz Krysiak**

**E-mail** [biuro@westpomeranian.pl](mailto:biuro@westpomeranian.pl)

**Telefon** (+48) 535 858 656