

**VMWARE VSPHERE: INSTALACJA,  
KONFIGURACJA I ZARZĄDZANIE**

Numer usługi 2024/07/02/17164/2205989

**3 185,70 PLN** brutto

2 590,00 PLN netto

227,55 PLN brutto/h

185,00 PLN netto/h

Dagma sp. z o.o.



zdalna w czasie rzeczywistym

Usługa szkoleniowa

14 h

12.11.2024 do 13.11.2024

## 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 przeznaczone jest dla osób pracujących w sektorze IT, spełniających poniższe wymagania: <ul style="list-style-type: none"><li>znajomość języka angielskiego na poziomie B2 (materiały w języku angielskim, szkolenie w języku polskim)</li><li>Znajomość podstaw Linuxa/ Windows, zasady działania systemów</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	14
<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 jest dostarczenie kompetencji z zakresu VMWARE VSPHERE: INSTALACJI, KONFIGURACJI I ZARZĄDZANIA, dzięki którym uczestnik będzie samodzielnie konfigurował podsystemy pamięci masowej maszyn wirtualnych, zarządzał hostami ESXi za pomocą vCenter oraz migrował maszyny wirtualne i fizyczne. Uczestnik po ukończonym szkoleniu nabędzie kompetencje społeczne takie jak samokształcenie, rozwiązywanie problemów, kreatywność w działaniu.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik zna podstawowe zagadnienia Vmware vSphere</p> <p>konfiguruje podsystemy pamięci masowej maszyn wirtualnych</p> <p>zarządza hostami ESXi za pomocą vCenter</p> <p>migruje maszyny wirtualnych i fizycznych</p> <p>instaluje hosta ESXi</p>	<p>samodzielna praca i wykonywanie zadań w środowisku wirtualnym podczas szkolenia</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik nabędzie kompetencje społeczne, takie jak samokształcenie, rozwiązywanie problemów, kreatywność w działaniu.</p>	<p>samodzielna praca i wykonywanie zadań w środowisku wirtualnym podczas szkolenia</p>	<p>Wywiad swobodny</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

Moduł 1 Vmware vSphere - podstawowe zagadnienia - zajęcia teoretyczne (wykład)

- Instalacja hosta ESXi

#### Moduł 2 Metody zarządzania hostem ESXi - zajęcia teoretyczne (wykład)

- linia poleceń
- narzędzia graficzne

#### Moduł 3 Konfiguracja podsystemu pamięci masowej maszyn wirtualnych - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)

- zastosowanie dysków lokalnych
- SAN, iSCSI, NFS

Konfiguracja podsystemu sieciowego

#### Moduł 4 Zarządzanie hostami ESXi za pomocą vCenter - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)

- instalacja vCenter
- definiowanie zasobów, biblioteka
- szablony maszyn wirtualnych, klonowanie

#### Moduł 5 Konwersja i migracja maszyn wirtualnych i fizycznych - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)

- narzędzia
- metody

#### Moduł 6 Monitorowanie, raportowanie i alerty - zajęcia teoretyczne (wykład)

Godzinowy harmonogram usługi ma charakter orientacyjny - trener, w zależności od potrzeb uczestników, może zmienić długość poszczególnych modułów (przy zachowaniu łącznego wymiaru 14 godz. lekcyjnych). Podczas szkolenia, w zależności od potrzeb uczestników, będą robione krótkie przerwy. Trener ustali z uczestnikami konkretne godziny przerw.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 10</b> Moduł 1 Vmware vSphere - podstawowe zagadnienia - zajęcia teoretyczne (wykład)	Adrian Czarnecki	12-11-2024	09:00	10:30	01:30
<b>2 z 10</b> przerwa	Adrian Czarnecki	12-11-2024	10:30	10:45	00:15
<b>3 z 10</b> Moduł 2 Metody zarządzania hostem ESXi - zajęcia teoretyczne (wykład)	Adrian Czarnecki	12-11-2024	10:45	13:00	02:15
<b>4 z 10</b> przerwa	Adrian Czarnecki	12-11-2024	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 10</b> Moduł 3 Konfiguracja podsystemu pamięci masowej maszyn wirtualnych - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)	Adrian Czarnecki	12-11-2024	13:30	15:00	01:30
<b>6 z 10</b> Moduł 4 Zarządzanie hostami ESXi za pomocą vCenter - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)	Adrian Czarnecki	13-11-2024	09:00	10:30	01:30
<b>7 z 10</b> przerwa	Adrian Czarnecki	13-11-2024	10:30	10:45	00:15
<b>8 z 10</b> Moduł 5 Konwersja i migracja maszyn wirtualnych i fizycznych - zajęcia praktyczne (ćwiczenia)	Adrian Czarnecki	13-11-2024	10:45	13:00	02:15
<b>9 z 10</b> przerwa	Adrian Czarnecki	13-11-2024	13:00	13:30	00:30
<b>10 z 10</b> Moduł 6 Monitorowanie, raportowanie i alerty - zajęcia teoretyczne (wykład)	Adrian Czarnecki	13-11-2024	13:30	15:00	01:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 185,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 590,00 PLN

---

**Koszt osobogodziny brutto**

227,55 PLN

---

**Koszt osobogodziny netto**

185,00 PLN

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Adrian Czarnecki**

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały dydaktyczne w formie elektronicznej (e-book, lub dostęp do materiałów autorskich, przygotowanych przez trenera, przesłane na adres mailowy uczestnika)
- dostęp do przygotowanego środowiska wirtualnego

### Warunki uczestnictwa

Prosimy o zapisanie się na szkolenie przez naszą stronę internetową [www.acsdagma.com.pl](http://www.acsdagma.com.pl) w celu rezerwacji miejsca.

### Informacje dodatkowe

- Jedna godzina lekcyjna to 45 minut
- W cenę szkolenia nie wchodzi koszt związany z dojazdem, wyżywieniem oraz noclegiem.
- Szkolenie nie zawiera egzaminu.
- Uczestnik otrzyma zaświadczenie DAGMA Szkolenia IT o ukończeniu szkolenia
- Uczestnik ma możliwość złożenia reklamacji po zrealizowanej usłudze, sporządzając ją w formie pisemnej (na wniosku reklamacyjnym) i odsyłając na adres [szkolenia@dagma.pl](mailto:szkolenia@dagma.pl). Reklamacja zostaje rozpatrzona do 30 dni od dnia otrzymania dokumentu przez DAGMA Szkolenia IT

## Warunki techniczne

### WARUNKITECHNICZNE:

a) platforma/rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa:

- **ZOOM i MS Teams**
- w przypadku kilku uczestników przebywających w jednym pomieszczeniu, istnieją dwie możliwości udziału w szkoleniu:

1) każda osoba bierze udział w szkoleniu osobno (korzystając z oddzielnych komputerów), wówczas należy wyciszyć dźwięki z otoczenia by uniknąć sprzężeń;

2) otrzymujecie jedno zaproszenie, wówczas kilka osób uczestniczy w szkoleniu za pośrednictwem jednego komputera

- Można łatwo udostępnić sobie ekran, oglądać pliki, bazę handlową, XLS itd.

b) minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji:

- Uczestnik potrzebuje komputer z przeglądarką Chrome lub Edge (NIE firefox), mikrofon, głośniki.

c) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik:

- łącze internetowe o przepustowości minimum 10Mbit,

d) niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów:

- uczestnik na tydzień przed szkoleniem otrzyma maila organizacyjnego, ze szczegółową instrukcją pobrania darmowej platformy ZOOM.
- Z platformy MS Teams można korzystać za pośrednictwem przeglądarki, nie trzeba nic instalować.

e) okres ważności linku:

- link będzie aktywny od pierwszego dnia rozpoczęcia się szkolenia do ostatniego dnia trwania usługi

Szczegóły, związane z prowadzonymi przez nas szkoleniami online, znajdziesz na naszej stronie:

<https://www.acsdagma.com/pl/szkolenia-online>

## Kontakt



**Agnieszka Palenga**

**E-mail** [palenga.a@dagma.pl](mailto:palenga.a@dagma.pl)

**Telefon** (+48) 327 931 139