



Certyfikowany kurs CISCO - CCNA sem. 1 i 2 (ZDALNY)

Numer usługi 2026/04/12/165599/3480618

5 300,00 PLN brutto

5 300,00 PLN netto

64,63 PLN brutto/h

64,63 PLN netto/h

249,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Fundacja
ALTERnacja

★★★★★ 4,6 / 5

88 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 82 h

📅 05.05.2026 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

Identyfikatory projektów

Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób fizycznych lub pracowników którzy chcieliby poszerzyć i uporządkować wiedzę i umiejętności dotyczące sieci komputerowych / teleinformatycznych, wykorzystywanych jako infrastruktura komunikacyjna każdego biznesu. W szczególności dla osób:

- pracujących w działach technicznych, nadzorujących sieci w firmie
- z działów IT zarządzających własną lub powierzoną infrastrukturą teleinformatyczną
- pracujących na stanowiskach informatyka w MŚP
- nowo zatrudnionych (juniorów) pragnących zdobyć nowe kompetencje i wiedzę o działaniu sieci komputerowych oraz komunikacji przez Internet
- chcących uzupełnić wiedzę i kwalifikacje z zakresu sieci korporacyjnych, kampusowych i Internetu
- pracujących jako podwykonawcy, zarządzającym sieciami telekom.
- którzy chcieliby przebranżowić się wewnątrz firmy na stanowiska IT

Usługa adresowana również do Uczestników projektu Kierunek - Rozwój

Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

02-05-2026

| | |
|---------------------------------|---|
| Forma prowadzenia usługi | zdalna w czasie rzeczywistym |
| Liczba godzin usługi | 82 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Certyfikat ICVC - SURE (Standard Usług Rozwojowych w Edukacji): Norma zarządzania jakością w zakresie świadczenia usług rozwojowych |

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Certyfikowany kurs Cisco CCNA 7.0 PL” przygotowuje uczestnika do podjęcia pracy i samodzielnej realizacji zadań inżyniera sieciowego lub operatora sieci w firmie MŚP jak i korporacji.

Absolwent certyfikowanego kursu Cisco CCNA ma wiedzę dot. podstawowych protokołów sieciowych, potrafi projektować adresację dla sieci przedsiębiorstwa, potrafi samodzielnie konfigurować przełączniki oraz routery firmy Cisco, rozumie podstawowe zagrożenia bezpieczeństwa sieci/informacji, pracuje w zespole.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|---|
| Konfiguruje przełączniki i urządzenia końcowe w celu zapewnienia dostępu do lokalnych i zdalnych zasobów sieciowych. | Definiuje listę komend konfigurującą wskazane protokoły. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Rozróżnia protokoły fizyczne i warstwy łącza danych w tym Ethernet. | Rozróżnia protokoły warstwy fizycznej i łącza danych. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Planuje routing między sieciami VLAN na urządzeniach warstwy 3. | Uzasadnia potrzebę wdrażania routingu między sieciami VLAN. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Charakteryzuje metody uzyskania nadmiarowości sieci przełączanej przy użyciu protokołu STP i EtherChannel. | Monitoruje działanie protokołów LACP i PAgP. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Planuje adresację dla małej i średniej sieci dla IPv4 i IPv6. | Definiuje podsieci o zmiennej długości maski. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Uzasadnia potrzebę wdrażania najlepszych praktyk w zakresie bezpieczeństwa warstwy 2. | Planuje ochronę sieci w warstwie L2. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Projektuje routing statyczny w sieci. | Nadzoruje proces routingu w sieci. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Konfiguruje jednoobszarowy protokół OSPFv2 zarówno w sieciach punkt-punkt, jak i wielodostępnych. | Definiuje adresy rozgłaszanych w OSPF. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--|
| Planuje standardowe listy kontroli dostępu IPv4 do filtrowania ruchu i bezpiecznego dostępu administracyjnego. | Monitoruje działanie list kontroli dostępu ACL. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Definiuje usługi NAT na routerze brzegowym, aby zapewnić skalowalność adresów IPv4. | Monitoruje zamianę adresów IP w pakietach przechodzących przez router z NAT. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie |
| Kompetencje społeczne: współdziałanie w zespole. | Ocena współdziałania uczestników celem konfiguracji złożonych topologii sieci. Ocena sposobu rozwiązywania problemów, podziału zadań w zespole. | Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Kompetencje społeczne: podstawa bezpieczeństwa w sieci | Ocena ryzyka błędnej konfiguracji urządzeń skutkująca podatnością na cyberatak. | Obserwacja w warunkach symulowanych |

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://netacad.com>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://alternacja.pl/cisco>

Informacje

| | |
|--|--|
| Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację | Fundacja ALTERnacja - Lokalna Akademia Cisco ID 20043915, jest zarejestrowana w BUR. |
| Nazwa Podmiotu certyfikującego | Cisco Networking Academy, której członkiem jest Fundacja ALTERnacja (Lokalna Akademia Cisco ID 20043915) - zarejestrowana w BUR. |

Program

Kurs Cisco CCNA 7.0 jest najbardziej rozpoznawalnym kursem sieciowym na świecie, dostępny jest od 20 lat. Wraz z rozwojem technologii sieciowych, program kursu został istotnie dostosowany do bieżących wymagań firm i korporacji, korzystających ze współczesnych rozwiązań sieciowych. Zawartość merytoryczna kolejnych modułów została tak dobrana, aby uczestnik szkolenia

zapoznawał się kolejno i stopniowo z protokołami i mechanizmami sieciowymi. Nie ma zatem wymogu posiadania wstępnej wiedzy technicznej z obszaru sieci.

Szkolenie składa się z 2 modułów kursu CCNA:

1. Wstęp do Sieci (ITN - Introduction to Networks),
2. Routing, Przełączanie oraz Sieci Bezprzewodowe (RSWE - Switching, Routing, and Wireless Essentials),

Introduction to Networks - szczegółowe tematy modułu 1:

1. Komunikacja sieciowa dzisiaj
2. Podstawy konfiguracji przełącznika i urządzenia końcowego
3. Protokoły i modele
4. Warstwa fizyczna
5. Systemy liczbowe
6. Warstwa łącza danych
7. Przełączanie w sieciach Ethernet
8. Warstwa sieci
9. Odwzorowanie adresów
10. Podstawowa konfiguracja routera
11. Adresowanie IPv4
12. Adresacja IPv6
13. ICMP
14. Warstwa transportowa
15. Warstwa aplikacji
16. Podstawy bezpieczeństwa sieci
17. Budowanie małej sieci

<https://www.netacad.com/courses/networking/ccna-introduction-networks>

Switching, Routing, and Wireless Essentials - szczegółowe tematy modułu 2:

1. Podstawowa konfiguracja urządzeń sieciowych
2. Koncepcja przełączania ramek Ethernet
3. Wirtualne sieci VLAN
4. Routing między VLAN-ami
5. Koncepcja protokołu STP - drzewa rozpinającego
6. Agregacja łączy - EtherChannel
7. Protokoły automatycznego przyznawania adresów DHCPv4
8. Mechanizm autokonfiguracji SLAAC i DHCPv6
9. Nadmiarowość bramy domyślnej - FHRP
10. Koncepcje zabezpieczania sieci LAN
11. Zabezpieczenie przełączników Ethernetowych, Energy-Efficient Ethernet, IEEE 802.3az
12. Sieci bezprzewodowe WLAN
13. Konfiguracja sieci WLAN
14. Istota procesu kierowania pakietów - routing
15. Konfiguracja tras statycznych
16. Rozwiązywanie problemów z trasą domyślną i trasami statycznymi

<https://www.netacad.com/courses/networking/ccna-switching-routing-wireless-essentials>

W trakcie każdego z modułów przewidziane są zróżnicowane formy metodyczne:

- prezentacja / prelekcja,
- prezentacja z elementami symulacji wykonywanych przez certyfikowanego trenera,
- symulacja wykonywana przez kursanta pod nadzorem trenera,

Po zrealizowaniu każdego z modułów przewidziany jest egzamin finałowy, przeprowadzany przez kwalifikowanego instruktora/egzaminatora Cisco. Walidacja wiedzy i umiejętności odbywać się będzie na platformie Cisco NetAcad, przeznaczonej do obsługi certyfikowanych kursów. Po zdaniu każdego z egzaminów, uczestnik otrzyma Certyfikat Cisco ukończenia danego modułu kursu CCNA. Dokument ten poświadcza konkretne kompetencje dlatego jest akceptowany przez pracodawców z całego świata.

Forma kursu:

Szkolenie trwać będzie 82 godziny lekcyjne, będzie realizowana zdalnie w czasie rzeczywistym z udziałem certyfikowanego trenera Cisco, na platformie Webex. Sposób realizacji zajęć została oznaczony w harmonogramie, jako litera na końcu tematu według zasady:

W - wykład na żywo

R - rozmowa z uczestnikami / interakcja

C - realizacja ćwiczenia pod nadzorem wykładowcy, np. poprzez współdzielenie ekranu, symulacje w Packet Tracer.

E - egzamin, realizowany indywidualnie przez uczestnika na platformie www.netacad.com pod nadzorem egzaminatora.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:

- Jako godzinę szkolenia przyjmuje się 45 minut.
 - Harmonogram usługi zawiera jedynie godziny szkoleniowe. Przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.
- Walidacja będzie realizowana na ostatnich zajęciach w postaci egzaminu teoretycznego według międzynarodowych standardów szkolenia CCNA 7.0.
- Opłata za usługę pokrywa wszystkie koszty, w tym: walidację, egzaminy podstawowy i poprawkowy oraz wydanie certyfikatów ukończenia każdego z semestrów certyfikowanego kursu.

Szkolenie adresowane jest dla osób fizycznych lub pracowników firm. Zasadniczym celem certyfikowanego kursu Cisco CCNA jest:

- dostarczenie kluczowej wiedzy i umiejętności z obszaru sieciowego IT,
- usystematyzowanie wiedzy wcześniej nabytej np. podczas studiów,
- dostarczenie praktycznych umiejętności projektowania i wdrażania nowoczesnych sieci w MŚP oraz korporacjach,
- dostarczenie umiejętności realizacji nadzoru nad istniejącymi sieciami oraz eliminacja awarii.

Transformacja cyfrowa / zielone kompetencje

Szkolenie Cisco CCNA wpisuje się w koncepcję zielonych kompetencji ponieważ nowoczesne technologie komunikacyjne są rdzeniem transformacji cyfrowej, niezbędnej do faktycznej realizacji czystych oraz niskoemisyjnych technologii. Technologie komunikacyjne kursu CCNA umożliwiają firmom TRANSFORMACJĘ CYFROWA, która wprost pozwoli:

- skrócić czas realizacji procesów,
- na zarządzanie informacją,
- zdobywać klientów online,
- wprowadzać nowe produkty i usługi szybciej i taniej,
- zautomatyzować i przyspieszyć procesy w firmie,
- uzyskać przewagę konkurencyjną w stosunku do innych firm,
- łatwiej współpracować z dostawcami, klientami, partnerami
- sprawną obsługę klientów
- zajmować mniej powierzchni magazynowej, szaf i dokumentów
- lepiej chronić firmowe dane (CyberSecurity),
- obniżyć energochłonność komunikacji (GreenEthernet / Energy-Efficient Ethernet, IEEE 802.3az)

Nabyte przez uczestników szkolenia kompetencje cyfrowe wpisują się w Europejską Ramę Kompetencji Cyfrowych dla Obywateli (DigComp 2.2), w szczególności:

Obszar 2: Komunikacja i współpraca (2.1, 2.6)

Obszar 3: Programowanie (3.4)

Obszar 4: Bezpieczeństwo (4.1 / 4.4)

Obszar 5: Rozwiązywanie problemów (5.1 / 5.3)

Uznawanie kwalifikacje

Kurs Cisco CCNA jest najbardziej rozpoznawalnym i cenionym kursem sieciowym na świecie. Kurs CCNA jest realizowany w strukturze edukacyjnej Cisco Networking Academy, która działa na świecie od ponad 20 lat i zrzesza ponad **11 700** akademii lokalnych w **190** krajach. Proces dydaktyczny jest identyczny na całym świecie, ponieważ Cisco Networking Academy ustandaryzowało szczegółowo proces dydaktyczny, dostarczając jednolite w skali świata: (1) wykłady, (2) instrukcje laboratoryjne, (3) środowisko realizacji kursu – netacad.com, (4) narzędzie symulacyjne Packet Tracer, (5) pliki symulacyjne z wbudowanym mechanizmem weryfikacyjnym. Na końcu procesu realizowana jest ujednolicona walidacja osiągniętych efektów kształcenia, która jest procesem zautomatyzowanym, przez co nie podlega ewentualnym wpływom ludzkim. Walidację nadzoruje egzaminator, który nie prowadził zajęć z daną grupą uczestników.

Fundacja ALTERnacja została pozytywnie zweryfikowana merytorycznie i na podstawie umowy z Cisco Networking Academy, będącą częścią Cisco Systems, Inc. z siedzibą w San Jose, otrzymała uprawnienia walidatora i wystawcy certyfikatów uzyskania wymaganych przez system kompetencji z zakresu kursów: CCNA, Network Security, CCNP etc. System walidacyjny efektów uczenia realizowany jest

globalnie, na poziomie międzynarodowym. Wyniki walidacji są automatycznie generowane przez dedykowany system i dostarczane uczestnikowi jako ocena wiedzy i umiejętności. Pozytywna walidacja kwalifikacji i wydanie certyfikatu następuje dla uczestników, którzy otrzymali wymaganą sumę punktów z egzaminu. Na mocy umowy z Cisco Fundacja ALTERnacja posiada uprawnienia do umieszczania własnego logo obok logo Cisco Networking Academy jako instytucji certyfikującej. [Dot. 3.1.2.1 karty usługi 4) i 5)].

Aby potwierdzić akredytację do prowadzenie certyfikowanych kursów Cisco oraz walidowania efektów uczenia/kształcenia, według standardów Cisco, co pozwala na wystawianie certyfikatów ukończenia semestrów CCNA: ITN, RSWE należy na stronie <https://www.netacad.com/academy-locator> odszukać naszą instytucję.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 41

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 41 Wstęp do kursu CCNA (WRC) | Piotr Żmudziński | 05-05-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 2 z 41 Podstawy konfiguracji przełącznika (WRC) | Piotr Żmudziński | 05-05-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 3 z 41 Protokoły i modele (WRC) | Piotr Żmudziński | 05-05-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 4 z 41 Warstwa fizyczna (WRC) | Piotr Żmudziński | 08-05-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 5 z 41 Systemy liczbowe (WRC) | Piotr Żmudziński | 08-05-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 6 z 41 Warstwa łącza danych (WRC) | Piotr Żmudziński | 08-05-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 7 z 41 Przełączanie w sieciach Ethernet cz.1 (WRC) | Piotr Żmudziński | 12-05-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 8 z 41 Warstwa sieciowa (WRC) | Piotr Żmudziński | 12-05-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 9 z 41 Protokół ARP (WRC) | Piotr Żmudziński | 12-05-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 10 z 41 Podstawy konfiguracji routera (WRC) | Piotr Żmudziński | 15-05-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 11 z 41 Adresowanie IPv4 cz.1 (WRC) | Piotr Żmudziński | 15-05-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 12 z 41 Protokół IPv6 cz.1 (WRC) | Piotr Żmudziński | 15-05-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 13 z 41 Protokół ICMP (WRC) | Piotr Żmudziński | 19-05-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 14 z 41 Warstwa transportowa cz.1 (WRC) | Piotr Żmudziński | 19-05-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 15 z 41 Warstwa aplikacji cz.1 (WRC) | Piotr Żmudziński | 19-05-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 16 z 41 Podstawy bezpieczeństwa sieci (WRC) | Piotr Żmudziński | 22-05-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 17 z 41 Budowanie małej sieci cz.1 (WRC) | Piotr Żmudziński | 22-05-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 18 z 41 Budowanie małej sieci cz.2 (WRC) | Piotr Żmudziński | 22-05-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 19 z 41 FINAL EXAM SEM1 (E) | - | 29-05-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 20 z 41 Practice | Piotr Żmudziński | 29-05-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 21 z 41 Practice | Piotr Żmudziński | 29-05-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 22 z 41 Wirtualne sieci VLAN (WRC) | Piotr Żmudziński | 02-06-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 23 z 41 Routing między VLAN-ami cz.1 (WRC) | Piotr Żmudziński | 02-06-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 24 z 41 Routing między VLAN-ami cz.2 (WRC) | Piotr Żmudziński | 02-06-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 25 z 41 Koncepcja protokołu STP cz.1 (WRC) | Piotr Żmudziński | 09-06-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 26 z 41 Agregacja łączy - EtherChannel (WRC) | Piotr Żmudziński | 09-06-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 27 z 41 Protokół DHCP (WRC) | Piotr Żmudziński | 09-06-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 28 z 41 Protokół SLAAC i DHCPv6 (WRC) | Piotr Żmudziński | 12-06-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 29 z 41 Protokół DHCPv6 (WRC) | Piotr Żmudziński | 12-06-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 30 z 41 Protokoły FHRP (WRC) | Piotr Żmudziński | 12-06-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 31 z 41 Koncepcje zabezpieczenia LAN (WRC) | Piotr Żmudziński | 16-06-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 32 z 41 Zabezpieczanie przełączników LAN (WRC) | Piotr Żmudziński | 16-06-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 33 z 41 Zabezpieczanie przełączników LAN (WRC) | Piotr Żmudziński | 16-06-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 34 z 41 Sieci bezprzewodowe WLAN cz.1 (WRC) | Piotr Żmudziński | 19-06-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 35 z 41 Sieci bezprzewodowe WLAN cz.2 (WRC) | Piotr Żmudziński | 19-06-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 36 z 41 Konfiguracja sieci WLAN (WRC) | Piotr Żmudziński | 19-06-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 37 z 41 Kierowania pakietów IP (WRC) | Piotr Żmudziński | 23-06-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 38 z 41 Routing statyczny (WRC) | Piotr Żmudziński | 23-06-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |
| 39 z 41 Routing statyczny (WRC) | Piotr Żmudziński | 23-06-2026 | 20:00 | 21:30 | 01:30 |
| 40 z 41 FINAL EXAM SEM2 (E) | - | 30-06-2026 | 16:30 | 18:00 | 01:30 |
| 41 z 41 Priactice | - | 30-06-2026 | 18:15 | 19:45 | 01:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 300,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 300,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 64,63 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 64,63 PLN |
| W tym koszt walidacji brutto | 200,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto | 200,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto | 0,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto | 0,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Piotr Żmudziński

Certyfikowany trener kursów Cisco:

- IT Essentials
- Cisco Certified Network Associate
- Cisco Certified Network Professional
- Cybersecurity
- Network Security etc.

Od 2018r. Advanced Level Instructor

Od 2003r. do chwili obecnej wykładowca na Wydziale Informatyki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy. Od 11 lat do teraz jest trenerem i egzaminatorem powyższych kursów Cisco.

W ciągu 5 lat od daty publikacji przeprowadził: (1) 6 certyfikowanych kursów CCNA, (2) 5 certyfikowanych kursów Network Security, (3) 2000h godzin dydaktyki sieciowej na UKW dla studentów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma:

- dostęp do platformy Webex, zintegrowanej z netacad.com do realizacji zajęć zdalnych,
- dostęp do własnej platformy Fundacji ALTERnacja celem pobierania zadań symulacyjnych
- imienną licencję na oprogramowanie symulacyjne Packet Tracer, wykorzystywaną do symulacji sieci,
- dodatkowe, autorskie materiały edukacyjne, wykraczające poza ramy szkolenia CCNA.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie przeznaczona dla uczestników z dowolnego programu dofinansowania:

Opolskie stawia na rozwój

Bon na szkolenie w subregionie suwalskim

Bon na szkolenie w subregionie łomżyńskim

PROFESJONALNE KADRY PODLASIA - wsparcie rozwoju kwalifikacji mieszkańców subregionu białostockiego oraz innych projektów z terenu Polski.

Dla projektu "Usługi rozwojowe dla mieszkańców podregionu leszczyńskiego" wymagana jest minimalna frekwencja 80%.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Informacje dodatkowe

Szkolenie związane jest z UMIEJĘTNOŚCIAMI CYFROWYMI na poziomie średnio zaawansowanym, związane z przesyłaniem informacji poprzez sieć komputerową / Internet oraz podstawami bezpieczeństwa przesyłania informacji tj. cybersecurity,

Kurs wpisuje się w zakres przedmiotowy Inteligentnych Specjalizacji Pomorza wg. zał1 uchwały 591/549/24 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 21.05.2025. ISP 2 - punkt 2 "Przestrzenie i systemy inteligentne" podpunkt, punkt 4 "Sztuczna Inteligencja oraz zaawansowane przetwarzanie i cyberbezpieczeństwo danych" podpunkt c.

Link do szkolenia: <https://netacad.webex.com/meet/zmudzinski> (wymagana akceptacja trenera). W przypadku trudności, proszę o kontakt telefoniczny z trenerem.

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków zastosowań tych zwolnień.

Warunki techniczne

Aby uczestniczyć w zajęciach zdalnych kursu Cisco CCNA, uczestnik powinien dysponować typowym komputerem stacjonarnym lub laptopem o minimalnych parametrach:

- łącze internetowe dowolnej technologii (także LTE) o przepustowości przynajmniej 4 Mbit/s,
- procesor Intel i3 lub równoważny albo lepszy,
- pamięć RAM: 4GB lub więcej,
- wolne miejsce na dysku: przynajmniej 500 MB,
- kamera i mikrofon.

Kontakt



Piotr Żmudziński

E-mail piotr@alternacja.pl

Telefon (+48) 695 616 100