



Notebook Master
Sp. z o.o.

★★★★★ 4,7 / 5

331 ocen

Administracja serwerami Windows / Etap IV / Zarządzanie środowiskiem sieciowym z wykorzystaniem usługi zasad grup – Group Policy - szkolenie

Numer usługi 2026/01/23/158529/3280209

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 29.06.2026 do 30.06.2026

3 690,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

230,63 PLN brutto/h

187,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, FELB.06.03-IZ.00-0003/24 ZIPH, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane jest zarówno do osób fizycznych, jak i do przedsiębiorców i ich pracowników pracujących w branży IT oraz osób, chcących nabyć umiejętności administrowania serwerami i wykorzystać ją w ramach prowadzonej działalności gospodarczej i etatu.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowa również dla Uczestników projektów, m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none">• Małopolski pociąg do kariery• Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe• Kierunek – Rozwój• Regionalny Fundusz Szkoleniowy II• Lubuskie Bony Rozwojowe• Usługi rozwojowe dla mieszkańców województwa lubuskiego
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	28-06-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	16

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Administracja serwerami Windows / Etap IV / Zarządzanie środowiskiem sieciowym z wykorzystaniem usługi zasad grup – Group Policy.", przygotowuje do samodzielnego i prawidłowego wykonywania obowiązków w zakresie administrowania serwerami z przeznaczeniem zarządzania środowiskiem sieciowym z wykorzystaniem usługi zasad grup w systemach informatycznych przedsiębiorstw i instytucji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady funkcjonowania mechanizmu Group Policy.	Rozróżnia elementy, do których można podłączyć zestawy zasad grup.	Test teoretyczny
	Wskazuje narzędzia i polecenia do diagnostyki oraz raportowania GPO.	Test teoretyczny
Konfiguruje zasady zabezpieczeń i ograniczeń w środowisku systemowym wykorzystując GPO.	Identyfikuje lokalizację ustawień polityki haseł w szablonie GPO.	Test teoretyczny
	Określa możliwość modyfikacji polityki bezpieczeństwa na poziomie lokalnym.	Test teoretyczny
Zarządza konfiguracją środowiska użytkownika.	Umiejętnie odświeża konfigurację w czasie rzeczywistym	Test teoretyczny
	Charakteryzuje sytuacje wymagające przekierowania folderów profili użytkowników.	Test teoretyczny
	Wskazuje polecenie do odświeżania zasad grup w czasie rzeczywistym.	Test teoretyczny
Wykorzystuje wiedzę dot. lokalnych zasad zabezpieczeń w środowiskach bez AD DS/Group Policy.	Określa preferencję ustawień w przypadku konfliktu konfiguracji komputera i użytkownika.	Test teoretyczny
	Wskazuje, które ustawienia GPO najlepiej odpowiadają określonym potrzebom użytkowników.	Test teoretyczny
Analizuje potrzeby użytkowników i wprowadza odpowiednie ustawienia GPO w porozumieniu z zespołem lub Klientem.	Wybiera poprawne działania zespołowe przy wdrażaniu zmian w GPO.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

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)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Notebook Master Sp. z o.o.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Notebook Master Sp. z o.o.

Program

Szkolenie skierowane jest zarówno do osób fizycznych, jak i do przedsiębiorców i ich pracowników posiadających podstawową wiedzę z zakresu administrowania serwerami i chcących zwiększyć zakres własnych umiejętności. Udział w usłudze umożliwi uczestnikowi uzupełnienie i uporządkowanie dotychczasowej wiedzy z obszaru IT.

Ramowy plan kształcenia:

I. Pre-test. Wprowadzenie - Przedstawienie zakresu kształcenia.

- Przedstawienie środowiska laboratoryjnego.

II. Podstawy funkcjonowania mechanizmu Group Policy.

- Elementy konfiguracyjne Group Policy: zestawy zasad GPO i łącza.
- Wbudowane zestawy GPO.
- Tworzenie własnych zestawów GPO.
- Definiowanie zakresu zastosowania GPO.
- Filtrowanie i określanie efektywnej listy zestawów GPO.
- Narzędzia diagnostyczne i raportujące.
- Zarządzanie kopiami bezpieczeństwa zestawów GPO.

III. Konfiguracja zasad zabezpieczeń i ograniczeń w środowisku systemowym z wykorzystaniem GPO.

- Polityka haseł.
- Polityka bezpieczeństwa.
- Ograniczanie praw systemowych.
- Opcje zabezpieczeń.

IV. Konfiguracja opcji użytkowych.

- Szablony administracyjne.
- Preferencje GPO.
- Ograniczanie dostępu do interfejsu użytkownika.
- Przekierowanie folderów profilu użytkownika.

V. Walidacja.

Szkolenie trwa 16 godzin dydaktycznych (8 godzin dyd. teorii i 8 godzin dyd. praktyku; przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi) i realizowane jest w kameralnych grupach, maksymalnie 8-osobowych.

Udział uczestników szkolenia realizujących je w formie zdalnej w czasie rzeczywistym potwierdza raport generowany z platformy Zoom.

Wymagana jest frekwencja na poziomie min. 80%.

Szkolenie prowadzone jest z wykorzystaniem metod nauczania aktywizujących uczestników: dyskusja w grupie, burza mózgów, ćwiczenia.

Faktura za usługę rozwojową podlega zwolnieniu z VAT dla osób korzystających z dofinansowania powyżej 70% (zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 955 z późn. zm.)).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Pre-test. Wprowadzenie: Przedstawienie zakresu szkolenia; Przedstawienie środowiska laboratoryjnego. (Wykład, test, dyskusja.)	Michał Kołodziejski	29-06-2026	08:45	10:15	01:30
2 z 15 Przerwa.	Michał Kołodziejski	29-06-2026	10:15	10:30	00:15
3 z 15 Podstawy funkcjonowania mechanizmu Group Policy: Elementy konfiguracyjne Group Policy - zestawy zasad GPO i łącza; Wbudowane zestawy GPO. (Wykład, ćwiczenia, dyskusja.)	Michał Kołodziejski	29-06-2026	10:30	12:00	01:30
4 z 15 Przerwa.	Michał Kołodziejski	29-06-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>5 z 15 Podstawy funkcjonowania mechanizmu Group Policy: Tworzenie własnych zestawów GPO; Definiowanie zakresu zastosowania GPO; Filtrowanie i określanie listy zestawów GPO. (Wykład, ćwiczenia, dyskusja.)</p>	Michał Kołodziejski	29-06-2026	12:45	14:15	01:30
<p>6 z 15 Przerwa.</p>	Michał Kołodziejski	29-06-2026	14:15	14:30	00:15
<p>7 z 15 Podstawy funkcjonowania mechanizmu Group Policy: Narzędzia diagnostyczne i raportujące; Zarządzanie kopiami bezpieczeństwa zestawów GPO. (Wykład, ćwiczenia, dyskusja.)</p>	Michał Kołodziejski	29-06-2026	14:30	16:00	01:30
<p>8 z 15 Konfiguracja zasad zabezpieczeń i ograniczeń w środowisku systemowym z wykorzystaniem GPO: polityka haseł, polityka bezpieczeństwa. (Wykład, ćwiczenia, dyskusja.)</p>	Michał Kołodziejski	30-06-2026	08:45	10:15	01:30
<p>9 z 15 Przerwa.</p>	Michał Kołodziejski	30-06-2026	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 15 Konfiguracja zasad zabezpieczeń i ograniczeń w środowisku systemowym z wykorzystaniem GPO: ograniczanie praw systemowych, opcje zabezpieczeń. (Wykład, ćwiczenia, dyskusja.)	Michał Kołodziejski	30-06-2026	10:30	12:00	01:30
11 z 15 Przerwa.	Michał Kołodziejski	30-06-2026	12:00	12:45	00:45
12 z 15 Konfiguracja opcji użytkowych: Szablony administracyjne; Preferencje GPO. (Wykład, ćwiczenia, dyskusja.)	Michał Kołodziejski	30-06-2026	12:45	14:15	01:30
13 z 15 Przerwa.	Michał Kołodziejski	30-06-2026	14:15	14:30	00:15
14 z 15 Konfiguracja opcji użytkowych: Ograniczanie dostępu do interfejsu użytkownika; Przekierowanie folderów profilu użytkownika. (Wykład, ćwiczenia, dyskusja.)	Michał Kołodziejski	30-06-2026	14:30	15:30	01:00
15 z 15 Walidacja.	-	30-06-2026	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 690,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	230,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	187,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Kołodziejcki

OBSZAR SPECJALIZACJI: Active Directory Domain Services, TCP/IP, DHCP, DNS, MS SQL Server, Oracle SQL, Windows Server 2003/2008/2012/2016/2019

WYKSZTAŁCENIE: Wyższe (Technika komputerowa; Zarządzanie i Administracja Sieciami Komputerowymi)

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE: wieloletnie doświadczenie zawodowe w zakresie administracji serwerami (również zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat). Od 2007 r. trener IT.

DOŚWIADCZENIE SZKOLENIOWE:

Ponad 6 400 godzin przeprowadzonych zajęć.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Całość opracowanych materiałów składa się z: opisów, ćwiczeń, poleceń, komend, procedur i zdjęć. Po zakończeniu kształcenia wszyscy uczestnicy otrzymują materiały w formie skryptu dotyczące całości przekazywanej wiedzy.

Informacje dodatkowe

Szkolenie trwa przez 2 dni co stanowi łącznie 16 godzin dydaktycznych (przerwy nie są wliczane do czasu trwania usługi).

I przerwa: 10:15-10:30

II przerwa: 12:00-12:45

III przerwa: 14:15-14:30

Szkolenie rozpoczyna się pre-testem weryfikującym początkową wiedzę uczestnika usługi rozwojowej i zakończone jest wewnętrznym egzaminem (post-test) weryfikującym i potwierdzającym pozyskaną wiedzę, pozytywne jego zaliczenie honorowane jest certyfikatem potwierdzającym jego ukończenie i uzyskane efekty kształcenia.

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

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

Zaakceptowano Regulamin "Małopolskiego Pociągu do Kariery" dla instytucji szkoleniowych.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze:

- Do połączenia zdalnego w czasie rzeczywistym pomiędzy uczestnikami, a trenerem służy program "Zoom Client for Meetings" (do pobrania ze strony <https://zoom.us/download>).
- Komputer/laptop z kamerką internetową z zainstalowanym klientem Zoom, minimum dwurdzeniowy CPU o taktowaniu 2 GHz, min. 2GB RAM
- Mikrofon i słuchawki (ewentualnie głośniki).
- System operacyjny MacOS 10.7 lub nowszy, Windows 7, 8, 10, Linux: Mint, Fedora, Ubuntu, RedHat.
- Przeglądarkę internetową: Chrome 30 lub nowszy, Firefox 27 lub nowszy, Edge 12 lub nowszy, Safari 7 lub nowsze.
- Dostęp do internetu. Zalecane parametry przepustowości łącza: min. 5 Mbps - upload oraz min. 10 Mbps - download, zarezerwowane w danym momencie na pracę zdalną w czasie rzeczywistym. Umożliwi to komfortową komunikację pomiędzy uczestnikami, a trenerem.
- Link umożliwiający dostęp do szkolenia jest aktywny przez cały czas jego trwania, do końca zakończenia danego etapu szkolenia. Każdy uczestnik będzie mógł użyć go w dowolnym momencie trwania szkolenia.

Kontakt



Artur Kowalewski

E-mail szkolenia@notebookmaster.pl

Telefon (+48) 573 436 635