



## Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego do wspomaganie procesu rozwoju i planowania

Numer usługi 2022/12/19/8117/1618980

1 463,70 PLN brutto  
1 190,00 PLN netto  
91,48 PLN brutto/h  
74,38 PLN netto/h

ZETO Lublin

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA



📍 Lublin / stacjonarna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 22.01.2025 do 23.01.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Obsługa komputera
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs przeznaczony jest dla kadry zarządzającej, analityków, osób pracujących w działach kadrowych, planowania i rozwoju
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	10
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<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

Kurs przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania analiz danych, tworzenia raportów i zestawień wykorzystywanych w działach zajmujących się sprawami kadrowymi i płacowymi.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po posiada wiedzę na temat pracy z arkuszem kalkulacyjnym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zna sposoby wstawiania formuł i funkcji do arkusza</li> <li>• Ma wiedzę na temat formatowania komórki, arkusza, sortowania</li> <li>• Zna sposoby tworzenia wykresów i wizualizacji</li> </ul>	<p>Uczestnik stosuje filtrowanie, sortowanie, wyszukiwanie, zamienianie danych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakteryzuje zasady działania sortowania, filtrowania, wyszukiwania, poprawności danych</li> <li>- tworzy formuły obliczeniowe z użyciem funkcji dat, logicznych, matematycznych,</li> <li>- drukuje zestawienia z użyciem tabel i wykresów</li> <li>- obsługuje tabele przestawne do analizy danych</li> </ul>	<p>Test teoretyczny</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 trwa 16 godzin dydaktycznych; (8 godz. dydaktycznych dziennie i 60 min. przerw) Rozpoczyna się pre-testem a na zakończenie przeprowadzony jest post-test weryfikujący zdobytą wiedzę.

1. Wprowadzenie do Excela
2. Formatowanie danych w Excelu:
3. Wykorzystanie funkcji matematycznych i logicznych, statystycznych i innych do analizy danych, planowania
4. Analiza danych w Excelu
5. Ułatwienia we wprowadzaniu danych
6. Obliczenia
7. Modyfikacja danych – zastosowanie formuł i funkcji
8. Funkcje obliczeń warunkowych
9. Zaawansowane funkcje i formuły Excela
10. Wykresy
11. Tworzenie tabel przestawnych do analizy danych rozwojowych

# 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	1 463,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 190,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	91,48 PLN
Koszt osobogodziny netto	74,38 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Hanna Milczak

Trener z dużym dorobkiem dydaktycznym i wiedzą merytoryczną z zakresu budowy rozwiązań w oparciu o Microsoft Excel.

Prowadzenie szkoleń z MS Office, Novell, Linux od dwudziestu lat

Wykształcenie wyższe, liczne certyfikaty informatyczne: Certyfikaty z Excela: Microsoft Office

Specialist poziom Expert, Microsoft Certified Trainer, ECDL Advanced

Dwudziestoletni staż pracy w zawodzie trenera, posiada wiedzę na temat zastosowania arkusza kalkulacyjnego w nowoczesnym czy instytucji. Zrealizowanych ponad 5 tysięcy godzin szkoleń i warsztatów dla grup

pracowniczych i kadry zarządzającej z różnych firm.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe przekazywane uczestnikom przed szkoleniem oraz na bieżąco realizowane ćwiczenia

## Warunki uczestnictwa

Istnieje możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla szkoleń mających charakter kształcenia zawodowego lub służących przekwalifikowaniu zawodowemu pracowników, których poziom dofinansowania ze środków publicznych wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013 r. poz. 1722 ze zm.)

**Prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy w celu rezerwacji miejsca i uzgodnienia szczegółów szkolenia.**

## Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych: trwa 16 godzin po 45 minut oraz dodatkowo 3 przerwy po 15 minut każdego dnia.

Szkolenie może być realizowane również w innej lokalizcji z wykorzystaniem naszej sali mobilnej jako szkolenie dedykowane Państwa pracownikom. Prosimy o kontakt telefoniczny w celu uzgodnienia szczegółów realizacji szkolenia.

Jeśli są Państwo zainteresowani **szkoleniem zdalnym** w czasie rzeczywistym poprosimy o kontakt. Po uzgodnieniu szczegółów technicznych opublikujemy szkolenie w tej formie wraz z niezbędnymi informacjami technicznymi.

Cena obejmuje szkolenie objęte dofinansowaniem w wysokości przynajmniej 70% w przypadku mniejszego dofinansowania doliczamy 23% VAT.

## Adres

ul. Diamentowa 2  
20-447 Lublin  
woj. lubelskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Laboratorium komputerowe
- Wi-fi

## Kontakt



**Ewa Fronczyk - Kowalczyk**

**E-mail** ewa.kowalczyk@zeto.lublin.pl

**Telefon** (+48) 81 7184 250