



ASKREATE.COM
ALEKSANDRA
SKOWRONEK

★★★★★ 4,8 / 5
650 ocen

Certyfikowane szkolenie MS Excel średniozaawansowany dla zrównoważonego rozwoju: Efektywność, oszczędności i ekologia w praktyce

Numer usługi 2026/06/30/154524/3660086

📍 Brenna
🏠 Usługa szkoleniowa
📅 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 16:00 h
📅 22.08.2026 do 23.08.2026

6 088,50 PLN brutto
4 950,00 PLN netto
380,53 PLN brutto/h
309,38 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe

Grupa docelowa usługi

Usługa rozwojowa skierowana jest do osób dorosłych, które z własnej inicjatywy chcą podnieść swoje kompetencje/umiejętności lub nabyć nowe, w zakresie MS Excel na poziomie średniozaawansowanym. Usługa skierowana do osób pracujących lub nie pracujących tj.

- pracowników administracyjnych wykorzystujący w swojej pracy arkusze kalkulacyjne,
- pracowników biurowych wykorzystujących w swojej pracy arkusze kalkulacyjne,
- osób pracujących w różnych branżach
- planujące zmienić zawód i chcące podnieść swoje kompetencje z arkuszy kalkulacyjnych, analizy danych,
- osób poszukujący pracy,
- osób, które planują się przekwalifikować.

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

21-08-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa "Certfikowane szkolenie MS Excel średniozaawansowany dla zrównoważonego rozwoju: Efektywność, oszczędności i ekologia w praktyce" przygotowuje uczestników do samodzielnej analizy danych do celów proekologicznych z wykorzystaniem narzędzi MS Excel oraz do oceny wpływu technologii cyfrowych na ochronę środowiska.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Adresuje komórki w arkuszu kalkulacyjnym, oraz posługuje się zdefiniowanymi nazwami	Stosuje zasady adresowania mieszanego, względnego oraz bezwzględnego w arkuszach kalkulacyjnych	Test teoretyczny
	Tworzy zdefiniowane nazwy komórek oraz zakresów, oraz posługuje się nimi w formułach obliczeniowych	Test teoretyczny
	Wymienia kluczowe zielone kompetencje (GreenComp)	Test teoretyczny
Charakteryzuje struktury danych w programie MS Excel	Rozróżnia zakres od tabeli	Test teoretyczny
	Definiuje zasady stosowania tabel oraz możliwości jej formatowania	Test teoretyczny
Obsługuje narzędzie formatowania warunkowego	Posługuje się zdefiniowanymi regułami, oraz edytuje i tworzy je nowe.	Test teoretyczny
	Formatuje arkusze celem wyróżnienia wartości krytycznych, również w kontekście zagadnień ekologicznych	Test teoretyczny
	Pozyskuje dane rynkowe za pomocą narzędzi AI,	Test teoretyczny
	Stosuje autofiltr	Test teoretyczny
	Posługuje się fragmentatorami dla tabel	Prezentacja
Wykorzystuje możliwości filtrowania oraz sortowania danych w Excelu	Stosuje sortowanie po kolumnach oraz wierszach	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje instrukcje warunkowe w arkuszach kalkulacyjnych	Stosuje funkcje wyszukaj.pionowo, wyszukaj.poziomo do odnajdywania informacji pomiędzy tabelami	Prezentacja
	Stosuje funkcję X.Wyszukaj	Prezentacja
	Przedstawia różnice między formułami oraz ich zalety i wady	Test teoretyczny
	Tworzy kryteria przepływu informacji dla danych z obszaru zielonej transformacji	Test teoretyczny
	Prezentuje parametry do wyszukiwania informacji w tabelach dotyczących danych związanych z ochroną środowiska	Prezentacja
	Tworzy reguły poprawności danych w komórkach	Prezentacja
Obsługuje narzędzia walidacji danych w Excelu	Tworzy listy rozwijane	Prezentacja
	Tworzy reguły oparte o własne formuły	Prezentacja
Tworzy tabele oraz wykresy przestawne w arkuszu kalkulacyjnym	Projektuje procesy operacyjne z wykorzystaniem zasobooszczędnych rozwiązań	Prezentacja
	Wykorzystuje zastosowanie pól filtru, kolumn, wierszy oraz wartości	Prezentacja
	Przedstawia techniki wizualizacji przy pomocy raportów danych dotyczących zielonej gospodarki	Prezentacja
	Blokuje edycję komórek oraz zakresów	Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje narzędzia zabezpieczające arkusz przed nieuprawnioną edycją	Przedstawia możliwości ograniczenia dostępu do arkusza lub skoroszytu	Prezentacja
	Stosuje hasła w celu ochrony pliku	Prezentacja
	Przedstawia zastosowanie analizy danych w arkuszach kalkulacyjnych dotyczących zużycia energii, emisji CO ₂ oraz innych wskaźników środowiskowych	Prezentacja
	Tworzy raporty z analizą zużycia zasobów naturalnych i przedstawia rekomendacje dotyczące ich optymalizacji Prezentuje dane dotyczące efektywności energetycznej, poziomu emisji gazów cieplarnianych oraz gospodarki odpadami	Prezentacja Prezentacja
	Analizuje dane środowiskowe w MS Excel, identyfikując kluczowe obszary wpływu na środowisko	Prezentacja
Tworzy zestawienia i raporty dotyczące zużycia energii oraz śladu węglowego organizacji, wykorzystując arkusze kalkulacyjne MS Excel	Stosuje funkcje logiczne i obliczeniowe (np. SUMIF, AVERAGEIF, INDEX, MATCH) do analizy danych ekologicznych	Prezentacja
	Ocenia trendy w zakresie emisji CO ₂ i efektywności energetycznej na podstawie danych liczbowych oraz wykresów	Test teoretyczny
	Przedstawia wyniki analiz ekologicznych w formie interaktywnych dashboardów i wizualizacji danych	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje funkcje i narzędzia Excela do analizy danych środowiskowych, w tym tabele przestawne oraz Power Queryj	Stosuje tabele przestawne do podsumowania i analizy dużych zbiorów danych dotyczących gospodarki odpadami czy efektywności energetycznej	Test teoretyczny
	Stosuje funkcje importowania, łączenia i przekształcania danych z różnych źródeł (np. plików CSV, baz danych) za pomocą Power Query	Test teoretyczny
	Stosuje funkcje filtrowania, sortowania i grupowania danych w celu identyfikacji trendów i wzorców w zakresie zrównoważonego rozwoju	Test teoretyczny
Wykorzystuje wykresy i narzędzia wizualizacyjne w MS Excel do przedstawiania trendów ekologicznych i ich wpływu na biznes	Stosuje odpowiednie typy wykresów do wizualizacji danych związanych ze zrównoważonym rozwojem (np. wykresy liniowe do analizy trendów, wykresy kolumnowe do porównywania emisji)	Test teoretyczny
	Stosuje techniki formatowania wykresów, takie jak etykiety danych, osie niestandardowe, interaktywne filtry	Test teoretyczny
Charakteryzuje kluczowe wskaźniki zrównoważonego rozwoju, takie jak ślad wodny, efektywność energetyczna i emisja CO ₂ , oraz interpretuje je na podstawie danych liczbowych	Ocenia wpływ różnych strategii redukcji emisji gazów cieplarnianych i zoptymalizować działania firmy w tym zakresie	Test teoretyczny
	Prezentuje najważniejsze wskaźniki środowiskowe, np. Ślad węglowy – emisja CO ₂ organizacji lub produktu, Efektywność energetyczna – zużycie energii na jednostkę produkcji, Ślad wodny – ilość wody wykorzystywanej do produkcji, Gospodarka odpadami – ilość odpadów recyklingowanych vs. składowanych.	Test teoretyczny
	Analizuje dane i wnioskuje na ich podstawie, np. czy dany proces jest efektywny pod względem ekologicznym	Test teoretyczny
Buduje świadomość proekologiczną dbając o środowisko przy wykorzystaniu narzędzi MS Excel	W swojej pracy wspiera produkty i rozwiązania przyjazne środowisku. Analizuje i wprowadza rozwiązania bezpieczne dla środowiska, charakteryzuje politykę personalną wspierającą ekologię oraz kształtowanie postawy proekologicznej w środowisku pracy	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Promuje polityki i praktyki zrównoważonego rozwoju wśród współpracowników/klientów, angażując ich w działania proekologiczne	Ocenia wpływ działań na świadomość ekologiczną współpracowników/klientów	Test teoretyczny
Stosuje zasady prawidłowej komunikacji interpersonalnej	Wskazuje zasady prawidłowej komunikacji interpersonalnej	Test teoretyczny
Wyjaśnia zasady bezpiecznego przetwarzania danych w arkuszach (dostęp, wersjonowanie, integralność, ryzyka).	Poprawnie wskazuje min. 4 ryzyka (np. wyciek, błędne uprawnienia, nadpisanie wersji, błędy formuł) oraz min. 4 działania zapobiegawcze;	Test teoretyczny
Opisuje etapy cyklu pracy z danymi (pozyskanie → transformacja → model → raportowanie) i rolę automatyzacji.	Poprawnie porządkuje etapy procesu i przypisuje do nich działania/narzędzia;	Test teoretyczny
Wskazuje, jak analityka danych wspiera wdrażanie rozwiązań w efektywności zasobów/monitoringu środowiskowego	Poprawnie dobiera min. 3 wskaźniki do scenariusza (np. energia, odpady, emisje) i uzasadnia ich przydatność	Test teoretyczny
Integruje dane z wielu źródeł i wykonuje transformacje ETL w Power Query. Kryteria	Importuje min. 2 źródła danych i łączy je (merge/append) poprawnie	Prezentacja
Buduje model analityczny oraz przygotowuje zestaw wskaźników do monitorowania procesów (KPI)	Tworzy min. 1 tabelę przestawną i min. 3 KPI (np. suma/średnia/zmiana %/trend)	Prezentacja
Dobiera rozwiązania analityczne adekwatnie do celu i ryzyka oraz uzasadnia wybór metod	Wskazuje rozwiązanie i podaje min. 2 argumenty „dlaczego tak” (cel/ryzyko/jakość danych)	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Program

Certyfikowane szkolenie MS Excel średniozaawansowany dla zrównoważonego rozwoju: Efektywność, oszczędności i ekologia w praktyce – prowadzi do nabycia kwalifikacji: "Obsługa Microsoft Excel z elementami zrównoważonego rozwoju".

Powiązanie usługi z RIS WSL 2030 oraz PRT WSL 2019–2030:

Usługa rozwija kompetencje technologiczne w obszarze **Technologii Informacyjnych i Komunikacyjnych (ICT)** oraz ich zastosowań w obszarze **ochrony środowiska / efektywności energetycznej** poprzez praktyczne wykorzystanie narzędzi analitycznych MS Excel (w tym m.in. Power Query, tabele przestawne, dashboardy, modelowanie scenariuszy). Efekty uczenia się odnoszą się do wdrożeniowego zastosowania technologii analityki danych w organizacji, a nie wyłącznie do ogólnej obsługi narzędzia biurowego.

Przykładowe rezultaty technologiczne (wdrożeńowe) po szkoleniu:

- przygotowanie i automatyzacja procesu pozyskania, łączenia i przekształcania danych z różnych źródeł (ETL w Power Query) na potrzeby raportowania (np. dane energii/CO₂/odpady);
- opracowanie modelu analitycznego i scenariuszowego (np. symulacje oszczędności energii, analiza trendów emisji) wspierającego decyzje dot. usprawnień technologicznych/procesowych;
- budowa raportu i dashboardu dla wskaźników środowiskowych/ESG oraz reguł jakości danych (walidacja, spójność, zabezpieczenia).

Mapowanie efektów uczenia się do kierunków RIS/PRT (przykład):

- ICT / analityka danych: integruje i przekształca dane (Power Query), buduje modele analityczne i raporty;
- ochrona środowiska / energetyka: analizuje i prognozuje wskaźniki (energia, emisje), tworzy narzędzia do monitoringu i optymalizacji;
- organizacja i procesy: wdraża standardy jakości danych i automatyzuje raportowanie, wspierając procesy decyzyjne w transformacji ekologicznej.

Szkolenie jest zgodne z obszarami i grupami technologii wskazanymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 20230 oraz Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 tj.

"Technologie informacyjne i komunikacyjne" oraz wykazem przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach kwalifikacji ESCO.

Uczestnik szkolenia nabędzie zielone i cyfrowe kompetencje m.in. tj.

- w obszarze technologicznym: technologie informacyjne i komunikacyjne - zarządzanie wiedzą, zaawansowane bazy danych, wspierające narzędzia komunikacji urządzeń
- w obszarze zaangażowania innych w zachowania przyjazne dla środowiska
- w obszarze promowania odpowiedzialnych zachowań konsumenckich i świadomości środowiskowej
- w obszarze dostosowania umiejętności do wymagań rynku pracy dotyczących transformacji ekologicznej

Po odbytych szkoleniu uczestnik osiągnie kompetencje, które pozwolą na rozwój zawodowy i wzmocnienie pozycji na rynku pracy m.in. w gospodarce objętej transformacją energetyczną. **Nabyte umiejętności zwiększą szanse na zatrudnienie w przedsiębiorstwach działających w dziedzinie nowoczesnych technologii, odnawialnych źródeł energii, niskoemisyjności czy też będą wspomagać procesy zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwach.** Rozwój gospodarczy w zakresie ochrony środowiska, wpłynie na zmianę profilu działalności wielu firm co z kolei zwiększy zapotrzebowanie na pracowników posiadających umiejętności m.in. tj. analiza danych z wykorzystaniem narzędzi MS EXCEL. Zdobyte umiejętności niewątpliwie w dużym stopniu wspierać będą zieloną transformację i przedsiębiorców z sektora zielonej gospodarki.

Uzyskane kompetencje mogą być zastosowane w różnych branżach i dziedzinach m.in. tj. ochrona środowiska, energetyka, przemysł, technologie informacyjne. Szkolenie przygotowuje uczestników do skutecznego wykorzystywania kluczowych kompetencji, które prowadzą do zrównoważonego i odpowiedzialnego rozwoju gospodarki, które sprzyjać będą ochronie środowiska, a także w podejmowaniu działań na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Szkolenie jest skierowane zarówno do osób pracujących i wykorzystujących w swojej pracy arkusze kalkulacyjne, do osób pracujących w różnych branżach, które chcą zmienić zawód, do osób poszukujących pracy którzy chcą zdobyć nowe kompetencje w zakresie MS Excel poziom średniozaawansowany.

Program szkolenia obejmuje następujący zakres tematyczny:

Dzień 1 – Wprowadzenie do MS Excel w kontekście zrównoważonego rozwoju

Moduł 1: Wprowadzenie do roli MS Excel w analizie ekologicznej

Jak Excel wspiera technologie niskoemisyjne i gospodarowanie zasobami

Przegląd kluczowych funkcji i narzędzi przydatnych w analizie ekologicznej

Ćwiczenie: Eksploracja gotowego arkusza z danymi środowiskowymi

Moduł 2: Analiza emisji CO i śladu węglowego

Wskaźniki emisji CO₂ i ich zastosowanie w raportach ekologicznych

Formuły obliczeniowe do analizy zużycia energii i emisji gazów cieplarnianych

Case study: Tworzenie kalkulatora śladu węglowego dla firmy x

Ćwiczenie: Analiza emisji CO₂ różnych środków transportu w MS Excel

Moduł 3: Budżetowanie oszczędności w kontekście ekologicznym

Monitorowanie kosztów energii i optymalizacja wydatków

Analiza oszczędności z wdrożenia technologii niskoemisyjnych

Ćwiczenie: Modelowanie scenariusza oszczędności energii w MS Excel

Moduł 4: Tworzenie raportów środowiskowych w Excelu

Struktura raportów ESG (Environmental, Social, Governance)

Wykorzystanie tabel przestawnych do analizy danych ekologicznych

Ćwiczenie: Opracowanie raportu o zużyciu zasobów naturalnych

Dzień 2 – Zaawansowane analizy i prognozowanie działań ekologicznych Moduł 5: Wizualizacja danych ekologicznych i dynamiczne dashboardy

Tworzenie wykresów do przedstawiania trendów ekologicznych Interaktywne dashboardy w Excelu dla raportowania wyników

Ćwiczenie: Opracowanie wykresów ilustrujących zmiany emisji CO₂

Moduł 6: Prognozowanie wyników ekologicznych działań

Metody predykcji w MS Excel – funkcje trendu, prognozowania i regresji Modelowanie scenariuszy zmian w zużyciu zasobów

Case study: Prognozowanie oszczędności wynikających z wdrożenia energooszczędnych technologii

Moduł 7: Optymalizacja działań ekologicznych za pomocą narzędzi Excela

Analiza warunkowa w podejmowaniu decyzji ekologicznych

Ćwiczenie: Optymalizacja gospodarki odpadami w przedsiębiorstwie

Moduł 8: Podsumowanie i wdrożenie Excela w codziennej pracy

Praktyczne wskazówki dotyczące wykorzystania MS Excel do zrównoważonego rozwoju Omówienie wyzwań i możliwości w zakresie analizy danych ekologicznych

Ćwiczenie grupowe: Tworzenie indywidualnego planu wdrożenia Excela w organizacji

Przedstawienie raportów i analiz dotyczących efektywności energetycznej, ograniczeń emisji w różnych regionach.

- **Walidacja z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych**
- **Podsumowanie szkolenia, ewaluacja.**

Szkolenie będzie trwało 2 dni i będzie miało formę głównie warsztatową. Szkolenie obejmuje **16 godzin zegarowych**; harmonogram przedstawia rozkład czasowy zajęć w ujęciu zegarowym wraz z przerwami. Na każdy dzień szkoleniowy przypada 15 min przerwy kawowej i 45 min przerwy obiadowej, która zaplanowana jest na ok. godzinę 13.00. **Przerwy są wliczone w czas trwania usługi.** Szkolenie

składa się z części teoretycznej i części praktycznej, które opisane są w harmonogramie szkolenia jako część warsztatowa.

Warunki organizacyjne: Stanowiska pracy: Każdy z Uczestników będzie miał zapewniony sprzęt komputerowy z odpowiednim oprogramowaniem. Istnieje możliwość pracy na własnym sprzęcie komputerowym (laptop, tablet). Praca będzie odbywała się indywidualnie (nie w grupach).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 Rozpoczęcie szkolenia, wprowadzenie	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	22-08-2026	09:00	09:15	00:15
2 z 19 Przegląd kluczowych funkcji i narzędzi przydatnych w analizie ekologicznej. Adresowanie komórek, tworzenie nazw zakresów	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	22-08-2026	09:15	11:00	01:45
3 z 19 -	Przerwa	-	22-08-2026	11:00	11:15	00:15
4 z 19 Tabele	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	22-08-2026	11:15	11:45	00:30
5 z 19 Formatowanie warunkowe, formatowanie arkuszy zawierającymi dane dotyczące ochrony środowiska.	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	22-08-2026	11:45	13:00	01:15
6 z 19 -	Przerwa	-	22-08-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 19 Metody predykcji w MS Excel funkcje trendu, prognozowania i regresji. Modelowanie scenariuszy zmian w zużyciu zasobów	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	22-08-2026	13:45	15:15	01:30
8 z 19 Formuły obliczeniowe do analizy zużycia energii i emisji gazów cieplarnianych	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	22-08-2026	15:15	16:45	01:30
9 z 19 Podsumowanie 1 dnia szkoleniowego	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	22-08-2026	16:45	17:00	00:15
10 z 19 Case study: Tworzenie kalkulatora śladu węglowego dla firmy x	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	23-08-2026	09:00	10:30	01:30
11 z 19 Walidacja danych w arkuszu kalkulacyjnym	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	23-08-2026	10:30	11:00	00:30
12 z 19 -	Przerwa	-	23-08-2026	11:00	11:15	00:15
13 z 19 Tabele i wykresy przestawiane	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	23-08-2026	11:15	13:00	01:45
14 z 19 -	Przerwa	-	23-08-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 19 14 z 18 Optymalizacja działań ekologicznych za pomocą narzędzi Excela Analiza warunkowa w podejmowaniu decyzji ekologicznych	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	23-08-2026	13:45	14:45	01:00
16 z 19 Bezpieczeństwo	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	23-08-2026	14:45	15:00	00:15
17 z 19 Excel w kontekście zielonej transformacji przykłady analiz danych wspierających zieloną transformację . Wizualizacje poziomu emisji CO2 oraz zużycia energii	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	23-08-2026	15:00	15:15	00:15
18 z 19 -	Walidacja	-	23-08-2026	15:15	16:30	01:15
19 z 19 Pytania, podsumowanie szkolenia, ewaluacja i zakończenie	Zajęcia	KINGA ADAMSKA	23-08-2026	16:30	17:00	00:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	12:45
w tym suma godzin walidacji	01:15

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 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 w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 088,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	380,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	309,38 PLN
W tym koszt walidacji brutto	369,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	369,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	300,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

KINGA ADAMSKA

Kinga Adamska - Twoja Excelowa Przewodniczka – popularyzatorka Excela, autorka publikacji i szkoleniowiec z wieloletnim doświadczeniem. Trenerka MS Excel z praktycznym doświadczeniem w biznesie. Absolwentka studiów z zakresu zarządzania turystyką. Posiada 15-letnie doświadczenie zawodowe na stanowiskach analitycznych w obszarach kontrolingu, sprzedaży, zakupów oraz optymalizacji procesów biznesowych. Specjalistka w zakresie analizy i przetwarzania danych, optymalizacji kosztów i automatyzacji raportowania. W przeciągu ostatnich pięciu lat przeprowadziła ponad 600 godzin szkoleń z zakresu MS Excel, zarówno dla osób początkujących, jak i zaawansowanych użytkowników. Pracowała na stanowiskach analitycznych w strukturach KGHM, gdzie przez kilka lat tworzyła centralę zakupową dla 6 spółek jednocześnie. Współpracowała z kilkudziesięcioma firmami jako optymalizator finansowy, pomagając w automatyzacji procesów i wdrażaniu skutecznych strategii zarządzania danymi. Tworzy artykuły i poradniki dotyczące MS Excel, dzieląc się wiedzą na swojej stronie www.kingaadamska.com. Jej misją jest popularyzowanie MS Excel i pokazanie, jak praktyczne wykorzystanie Excela może usprawnić działanie firm oraz wspierać zrównoważony rozwój. W swoich szkoleniach wspiera przedsiębiorców sektora zielonej gospodarki, ucząc, jak efektywnie zarządzać danymi i wykorzystywać narzędzia MS Excel w analizie zrównoważonego rozwoju, optymalizacji kosztów i raportowaniu ESG.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma:

- materiały w wersji elektronicznej;
- ćwiczenia oraz skrypty, materiały autorskie, opracowane przez trenera,
- certyfikat potwierdzający zdobytą wiedzę i pozyskane umiejętności,
- niezbędne materiały biurowe.

Stanowiska pracy będą wyposażone w sprzęt komputerowy.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie zostanie zrealizowane w przypadku zebrania się grupy min. 5-osobowej.

Aby wziąć udział w szkoleniu należy skontaktować się z organizatorem szkolenia drogą mailową na adres info@aleksandraskowronek.pl bądź telefonicznie pod numerem +48 517 555 871 w kwestii zapewnienia miejsca dla uczestnika szkolenia - min. na tydzień przed rozpoczęciem szkolenia.

Informacje dodatkowe

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych. Przerwy są wliczone w czas trwania usługi. Walidacja jest wliczona w czas trwania usługi.

Warunkiem ukończenia szkolenia jest obecność w 80% czasu szkolenia.

Zakres szkolenia i kwalifikacje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO - wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez Komisję Europejską w ramach klasyfikacji ESCO.

Niniejsza karta usługi stanowi własność intelektualną firmy ASkreate.com Aleksandra Skowronek.

Karta niniejszej usługi rozwojowej została przygotowana zgodnie z obowiązującym Regulaminem Bazy Usług Rozwojowych.

Usługa zwolniona jest ze stawki VAT na podstawie par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.12.2013r. w sprawie zwolnień od podatków i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień, w przypadku gdy udział w usłudze jest finansowany co najmniej w 70% ze środków publicznych.

Adres

ul. Wyzwolenia 40

43-438 Brenna

woj. śląskie

Sala szkoleniowa w SPA HOTEL KOTARZ w Brennej

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



ALEKSANDRA SKOWRONEK

E-mail info@aleksandraskowronek.pl

Telefon (+48) 517 555 871