

cadfully

Cadfully Sylwia
Pabis

★★★★★ 5,0 / 5

8 ocen

Zielone kompetencje GreenComp – analiza danych ekologicznych z wykorzystaniem programu Excel. Szkolenie kończące się egzaminem.

Numer usługi 2026/08/13/211575/3745520

📍 Jaworzno

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 26.09.2026 do 27.09.2026

6 457,50 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

403,59 PLN brutto/h

328,13 PLN netto/h

133,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bazy danych

Usługa skierowana jest do osób pracujących lub planujących pracę w obszarze administracji, zarządzania, analizy danych, raportowania i obsługi procesów biurowych, które chcą rozwijać zielone kompetencje zgodne z Europejską Ramą Kompetencji GreenComp.

Szkolenie jest przeznaczone dla osób chcących wykorzystywać program Excel do analizy danych ekologicznych, w tym danych pozyskiwanych z internetu, oraz wspierać efektywne gospodarowanie zasobami.

Grupa docelowa usługi

Uczestnicy będą rozwijać kompetencje związane z:

- analizą zużycia energii, wody, papieru i innych zasobów,
- identyfikowaniem możliwości ograniczania zużycia zasobów i emisji CO₂,
- wykorzystywaniem danych ekologicznych do podejmowania decyzji,
- przygotowywaniem Eko-raportów, wskaźników ekologicznych i dashboardów,
- odpowiedzialnym wykorzystywaniem i weryfikowaniem danych środowiskowych,
- rozwijaniem myślenia systemowego zgodnego z GreenComp.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

25-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do praktycznego wykorzystania programu MS Excel w analizie i przetwarzaniu danych ekologicznych oraz ESG zgodnie z ramą GreenComp. Uczestnik zdobędzie umiejętności pozyskiwania, czyszczenia i modelowania danych dotyczących zużycia energii, emisji CO₂ i odpadów, a także tworzenia dynamicznych raportów i wskaźników zrównoważonego rozwoju wspierających decyzje proekologiczne. Szkolenie przygotowuje do egzaminu certyfikującego z zakresu analizy danych środowiskowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik analizuje i przetwarza dane ekologiczne oraz wskaźniki ESG z wykorzystaniem zaawansowanych funkcji programu MS Excel zgodnie z zasadami GreenComp	• importuje, czyści i strukturyzuje surowe dane środowiskowe (np. zużycie energii, emisje CO ₂ , odpady) bez utraty ich spójności	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• stosuje zaawansowane funkcje i tabele przestawne Excela do obliczania wskaźników zrównoważonego rozwoju i śladu węglowego	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• identyfikuje błędne lub niespójne dane środowiskowe w celu zapewnienia rzetelności analiz	Test teoretyczny
	• dobiera odpowiednie formuły i algorytmy przeliczeniowe dla wskaźników ekologicznych	Test teoretyczny
	• tworzy czytelne i estetyczne tabele oraz zestawienia wspierające raportowanie ESG	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik automatyzuje procesy analityczne oraz projektuje dynamiczne pulpity menedżerskie (dashboards) w celu ograniczenia zasobochłonności i energochłonności pracy z danymi	buduje interaktywne pulpity nawigacyjne (dashboards) prezentujące kluczowe wskaźniki środowiskowe	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• wykorzystuje narzędzia automatyzacji Excela do skracania czasu przetwarzania dużych zbiorów danych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ogranicza liczbę zbędnych operacji i replikacji plików, zmniejszając ślad cyfrowy procesów analitycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• optymalizuje rozmiar i strukturę plików skrosowanych z dużymi bazami danych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik identyfikuje ryzyko greenwashingu w danych oraz tworzy rzetelne, transparentne raporty ekologiczne	odróżnia poprawnie zweryfikowane dane ekologiczne od komunikatów obarczonych ryzykiem greenwashingu	Test teoretyczny
	• wskazuje potencjalne nadużycia i zniekształcenia w wizualizacjach danych środowiskowych	Test teoretyczny
	• stosuje zasady rzetelnej interpretacji wyników analiz środowiskowych na potrzeby raportowania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik ocenia wpływ procesów przetwarzania danych na środowisko oraz wdraża rozwiązania wspierające zieloną transformację organizacji	porównuje zasobochłonność i energochłonność tradycyjnych oraz zautomatyzowanych metod analitycznych	Test teoretyczny
	• dobiera optymalne formaty i struktury arkuszy zmniejszające obciążenie zasobów obliczeniowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	• identyfikuje własne kompetencje i obszary wymagające rozwoju w zakresie analityki danych ekologicznych i ESG	Wywiad swobodny
	• ocenia swoją gotowość do udziału w procesach transformacji cyfrowej i ekologicznej organizacji	Wywiad swobodny
Uczestnik dokonuje krytycznej samooceny poziomu swojej gotowości do wdrażania rozwiązań analitycznych wspierających zrównoważony rozwój oraz zieloną transformację organizacji	• wykazuje świadomość wpływu analityki danych na efektywność procesów oraz zrównoważony rozwój	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik uzasadnia potrzebę ciągłego doskonalenia kompetencji w zakresie analityki danych wspierających zieloną transformację oraz adaptacji do zmieniających się wymogów prawnych i środowiskowych	wskazuje znaczenie uczenia się przez całe życie w obszarze zielonych kompetencji i analityki danych	Wywiad swobodny
	argumentuje potrzebę aktualizacji wiedzy związanej z rozwojem standardów raportowania ESG i GreenComp	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	dostrzega wpływ cyfryzacji i analityki ekologicznej na rynek pracy oraz funkcjonowanie organizacji	Wywiad swobodny
	identyfikuje źródła wiedzy i możliwości dalszego rozwoju zawodowego w obszarze GreenComp i ESG	Wywiad swobodny
Uczestnik planuje i wdraża działania wspierające zieloną transformację organizacji w obszarze analityki i zarządzania danymi	identyfikuje obszary działalności organizacji wymagające optymalizacji w oparciu o dane ekologiczne	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	proponuje działania ograniczające zużycie energii i zasobów na podstawie wyników analiz w Excelu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wskazuje rozwiązania wspierające gospodarkę obiegu zamkniętego (GOZ) w procesach operacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	opracowuje rekomendacje wdrożeniowe i raporty wspierające realizację celów środowiskowych organizacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	identyfikuje etapy cyklu przetwarzania danych generujące największe zużycie zasobów i energii	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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>

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

Program

Moduł I. Excel i zielone kompetencje w analizie danych ekologicznych

Moduł wprowadza uczestników w zasady wykorzystywania programu MS Excel do analizy danych związanych z ochroną środowiska oraz efektywnym gospodarowaniem zasobami. Uczestnicy poznają podstawowe funkcje i narzędzia Excela służące do wprowadzania, porządkowania i strukturyzowania danych ekologicznych. Omawiane są zależności pomiędzy ekologią, gospodarką a społeczeństwem oraz rola zielonych kompetencji określonych w Europejskiej Ramie Kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju. W części praktycznej uczestnicy analizują dane dotyczące zużycia energii, papieru i wody, wykorzystując arkusze własne oraz bazy danych pozyskane ze źródeł internetowych.

Moduł II. Analiza i prognozowanie zużycia zasobów

Moduł koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu arkusza kalkulacyjnego do analizy zużycia surowców oraz wspierania proekologicznego zarządzania w organizacji. Uczestnicy uczą się przygotowywać bazy danych do analityki, stosować formuły i funkcje logiczne, sortować i filtrować informacje oraz poprawnie interpretować wyniki obliczeń. Omawiane są metody prognozowania zużycia zasobów na podstawie danych historycznych oraz sposoby wyciągania wniosków pod kątem identyfikacji trendów i możliwości optymalizacji. W części praktycznej uczestnicy pracują na zbiorach danych dotyczących energii, wody i odpadów, przygotowując wyliczenia wspierające efektywne gospodarowanie zasobami.

Moduł III. Internetowe źródła danych ekologicznych i Eko-raport

Moduł obejmuje wyszukiwanie, weryfikację oraz obróbkę danych ekologicznych pozyskiwanych z sieci na potrzeby pracy w Excelu. Uczestnicy uczą się oceniać bazy danych pod kątem ich aktualności, wiarygodności i przydatności oraz zestawiać ze sobą dane pochodzące ze zróżnicowanych źródeł. W części praktycznej uczestnicy porządkują i agregują dane ekologiczne na potrzeby sprawozdawczości i tworzenia Eko-raportu. Moduł obejmuje również definiowanie i monitorowanie kluczowych wskaźników efektywności środowiskowej oraz analizę danych pod kątem rozwiązań ograniczających zużycie zasobów operacyjnych.

Moduł IV. Wizualizacja danych ekologicznych i dashboard w Excelu

Moduł ma charakter warsztatowy i skupia się na czytelnej, precyzyjnej prezentacji wyników analiz środowiskowych. Uczestnicy poznają zastosowanie tabel przestawnych, dynamicznych wykresów oraz formatowania warunkowego jako narzędzi do podsumowywania, porównywania i graficznej interpretacji wskaźników.

Moduł V. Green Computing i odpowiedzialne wykorzystanie danych

Moduł koncentruje się na cyfrowej pracy z arkuszem kalkulacyjnym w sposób wspierający ograniczanie zużycia zasobów. Uczestnicy analizują znaczenie efektywnego zarządzania danymi w organizacji oraz poznają dobre praktyki ograniczające energochłonność cyfrową (np. optymalizacja wielkości plików, eliminacja zbędnych kopii roboczych). Omawiane są zasady rzetelnego i odpowiedzialnego wykorzystywania danych ekologicznych, w tym konieczność weryfikacji formuł i wyników przed ich publikacją.

Organizacja szkolenia

- **Forma prowadzenia:** Zajęcia stacjonarne, grupowe (maksymalnie 8 uczestników).
- **Czas trwania:** 16 godzin zegarowych (13 godzin zajęć praktyczno-teoretycznych, 1 godzina walidacji, 2 godziny przerw).
- **Poziom zaawansowania:** Kurs realizowany jest od podstaw – nie wymaga wcześniejszego doświadczenia ani specjalistycznej wiedzy z zakresu obsługi programu MS Excel.
- **Metodyka:** Kameralna grupa umożliwia stały kontakt z trenerem, bieżące konsultacje oraz korektę ćwiczeń. Program opiera się na warsztatowej pracy na zbiorach danych, pozyskiwaniu danych z sieci oraz samodzielnym przygotowaniu końcowego Eko-raportu.

Walidacja i egzamin

- **Instytucja Walidująca:** Fundacja My Personality Skills.
- **Formy walidacji:**
 1. Pisemny test teoretyczny,
 2. Obserwacja w warunkach rzeczywistych (ocena wykonywania zadań na arkuszu podczas części praktycznej),
 3. Wywiad swobodny.
- Test oraz zadania praktyczne weryfikują poziom osiągnięcia efektów uczenia się i kryteriów zawartych w Karcie Usługi.
- **Warunek ukończenia:** Obowiązkowa obecność na poziomie co najmniej 80% zajęć oraz pozytywny wynik walidacji.

Spójność z PRT i RIS (Podstawa Dofinansowania)

Zgodność z Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT):

Technologie dla ochrony środowiska – 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

Usługa rozwija kompetencje w zakresie wykorzystania narzędzi cyfrowych do monitorowania, analizy i ograniczania zużycia surowców oraz powstawania odpadów. Uczestnicy wykorzystują program MS Excel do modelowania danych środowiskowych, co wspiera eliminację zbędnych działań operacyjnych, ograniczenie zużycia materiałów fizycznych (m.in. papieru) oraz zwiększenie efektywności ekologicznej w organizacji.

Technologie informacyjne i telekomunikacyjne – 4.2 Technologie informacyjne (ICT)

Szkolenie obejmuje praktyczne wykorzystanie technologii ICT (arkusza kalkulacyjnego MS Excel) do organizacji pracy, analityki baz danych, cyfryzacji procesów sprawozdawczych oraz automatyzacji wyliczeń. Wdrożenie analityki cyfrowej bezpośrednio przyczynia się do redukcji wykorzystania zasobów fizycznych i poprawy zarządzania informacją środowiskową.

Zgodność z Regionalną Strategią Innowacji (RIS):

- **Zielona gospodarka / Gospodarka Obiegu Zamkniętego (GOZ):**

Rozwój zielonych kompetencji w zakresie wykorzystywania narzędzi cyfrowych (MS Excel) do analityki danych dotyczących zużycia energii, wody, surowców oraz emisji CO₂. Uczestnicy zdobywają umiejętności identyfikowania marnotrawstwa zasobów, prognozowania zużycia surowców, monitorowania wskaźników KPI ESG oraz opracowywania rekomendacji wspierających gospodarkę o obiegu zamkniętym. Szkolenie bezpośrednio nawiązuje do Europejskiej Ramy Kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju **GreenComp** (ze szczególnym uwzględnieniem obszaru *myślenia systemowego* oraz *krytycznego myślenia*).

- **Technologie Informacyjne i Komunikacyjne (ICT):**

Rozwój praktycznych umiejętności cyfrowych z zakresu obróbki, agregacji, automatyzacji i wizualizacji baz danych w obszarze zawodowym. Cyfryzacja raportowania proekologicznego ogranicza analogowy obieg dokumentów i wspiera procesy cyfrowej oraz zielonej transformacji przedsiębiorstw w regionie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Otwarcie szkolenia, przedstawienie celów usługi, wprowadzenie do zielonych kompetencji GreenComp oraz roli danych ekologicznych w organizacji	Zajęcia	Szymon Sikorski	26-09-2026	08:00	08:30	00:30
2 z 15 Excel i zielone kompetencje w analizie danych ekologicznych – wprowadzanie, strukturyzowanie i czyszczenie danych dotyczących zużycia zasobów	Zajęcia	Szymon Sikorski	26-09-2026	08:30	10:00	01:30
3 z 15 -	Przerwa	-	26-09-2026	10:00	10:15	00:15
4 z 15 Warsztaty praktyczne – analiza danych własnych i internetowych w zakresie zużycia energii, wody i papieru w MS Excel	Zajęcia	Szymon Sikorski	26-09-2026	10:15	11:45	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 Analiza i prognozowanie zużycia zasobów – formuły, funkcje logiczne, sortowanie i filtrowanie danych środowiskowych	Zajęcia	Szymon Sikorski	26-09-2026	11:45	13:15	01:30
6 z 15 -	Przerwa	-	26-09-2026	13:15	14:00	00:45
7 z 15 Warsztaty praktyczne – prognozowanie trendów zużycia surowców oraz identyfikacja możliwości optymalizacji proekologicznej	Zajęcia	Szymon Sikorski	26-09-2026	14:00	16:00	02:00
8 z 15 Internetowe źródła danych ekologicznych i Eko-raport – pozyskiwanie, ocena wiarygodności i agregacja baz danych z sieci	Zajęcia	Szymon Sikorski	27-09-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 15 -	Przerwa	-	27-09-2026	09:30	09:45	00:15
10 z 15 Warsztaty z tworzenia Eko-raportu – monitorowanie ekologicznych wskaźników i optymalizacja zasobowa	Zajęcia	Szymon Sikorski	27-09-2026	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 15 Wizualizacja danych ekologicznych i dashboard w Excelu – tabele przestawne, formatowanie warunkowe i dynamiczne wykresy	Zajęcia	Szymon Sikorski	27-09-2026	11:15	12:45	01:30
12 z 15 -	Przerwa	-	27-09-2026	12:45	13:30	00:45
13 z 15 Budowa interaktywnego dashboardu ekologicznego oraz zasady Green Computing i odpowiedzialnego przetwarzania danych	Zajęcia	Szymon Sikorski	27-09-2026	13:30	14:00	00:30
14 z 15 Podsumowanie szkolenia, prezentacja Eko-raportów, konsultacje indywidualne oraz omówienie kierunków rozwoju zielonych kompetencji	Zajęcia	Szymon Sikorski	27-09-2026	14:00	15:00	01:00
15 z 15 -	Walidacja	-	27-09-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00

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	6 457,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	403,59 PLN
Koszt osobogodziny netto	328,13 PLN
W tym koszt walidacji brutto	153,75 PLN
W tym koszt walidacji netto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	153,75 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

SYLWIA PABIS

Sylwia Pabis posiada doświadczenie w analityce danych cyfrowych, pracy z arkuszami MS Excel oraz optymalizacji procesów biznesowych i informacyjnych. Realizuje projekty obejmujące zbieranie, przetwarzanie i wizualizację danych operacyjnych, dbając o czytelność raportów oraz optymalizację struktury plików i zasobów. Prowadzi szkolenia z narzędzi cyfrowych i promuje zielone kompetencje (GreenComp), wspierając automatyzację zestawień, cyfryzację oraz analitykę wskaźników środowiskowych. Ukończyła studia na Uniwersytecie Śląskim (2017–2023) oraz specjalistyczne kursy z zaawansowanej obsługi arkuszy kalkulacyjnych: „EXCEL – zaawansowane techniki”. W ostatnich 5 latach zdobyła certyfikaty m.in.: Kurs Excel – tabele przestawne, EITCA Business IT Programme, Projektant UX (UXD-1), EITCA Computer Graphics Programme, Autodesk Inventor – poziom 1 oraz ukończyła szkolenie z wykorzystania AI w biznesie wspierające zrównoważony rozwój. W swojej pracy łączy praktyczną znajomość zaawansowanego Excela i narzędzi IT z analityką danych ekologicznych oraz ESG, wspierając organizacje w procesach cyfrowej i zielonej transformacji.



2 z 3

PIOTR DUDA

Dr inż. Piotr Jan Duda, prof. UŚ, od wielu lat łączy doświadczenie akademickie z praktyką inżynierską w obszarze obliczeń numerycznych, analizy danych pomiarowych i modelowania komputerowego. Od 2000 r. związany jest z Uniwersytetem Śląskim w Katowicach (Instytut Inżynierii Biomedycznej). Prowadzi zajęcia z zakresu przetwarzania danych inżynierskich i narzędzi obliczeniowych oraz opiekuje się pracami dyplomowymi opartymi na ilościowej analizie danych.

Posiada certyfikaty CSWA i CSWP oraz ukończył specjalistyczne szkolenia z przetwarzania zbiorów danych i modelowania. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Rozwija kompetencje w obszarze zielonej gospodarki, wykorzystując MS Excel oraz narzędzia IT do modelowania wskaźników ekologicznych, optymalizacji zużycia surowców i redukcji śladu węglowego. Podczas szkoleń stawia na praktyczną automatyzację pracy na dużych zbiorach danych środowiskowych, logikę formuł oraz budowanie rzetelnych modeli analitycznych na potrzeby audytów i raportowania ESG.



3 z 3

Szymon Sikorski

Dr inż. Szymon Sikorski to ekspert w zakresie nowoczesnych narzędzi cyfrowych, analityki danych oraz technologii informacyjnych, specjalizujący się w wykorzystaniu algorytmów i sztucznej inteligencji w przetwarzaniu informacji. Od 2012 r. pracuje jako nauczyciel akademicki oraz inżynier, łącząc wiedzę z zakresu metod numerycznych i modelowania z praktyką przemysłową. Jest certyfikowanym użytkownikiem specjalistycznego oprogramowania inżynierskiego i analitycznego. W ostatnich 5 latach rozwijał kompetencje poprzez szkolenia, kursy i certyfikacje z zakresu zaawansowanej analityki danych, narzędzi cyfrowych (w tym MS Excel) oraz AI wspierających monitorowanie wskaźników środowiskowych i efektywność energetyczną. W pracy zawodowej i działalności szkoleniowej wykorzystuje program MS Excel oraz rozwiązania cyfrowe do automatyzacji obliczeń śladu węglowego, analizy danych ekologicznych, budowania dynamicznych pulpitów menedżerskich (dashboards) oraz modelowania wskaźników ESG. Posiada szeroką wiedzę z zakresu zrównoważonego rozwoju i gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ), wspierając organizacje w zielonej transformacji i eliminacji błędów w danych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

notes, długopis

Warunki uczestnictwa

Uczestnik musi mieć ukończone 18 lat.

Warunkiem koniecznym uczestnictwa są podstawowe umiejętności obsługi komputera (korzystanie z Internetu i przeglądarki).

W przypadku korzystania z dofinansowania, warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się przez BUR z podaniem ID wsparcia, a warunkiem rozliczenia usługi szkoleniowej jest uzyskanie **min. 80% obecności na zajęciach** udokumentowanej listą obecności.

Informacje dodatkowe

Zwolnienie z VAT:

Usługa zwolniona z VAT na podstawie §3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. z 2020 r., poz. 1983).

Adres

ul. Katowicka 35a/6

43-603 Jaworzno

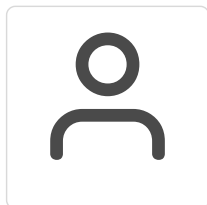
woj. śląskie

Szkolenie odbywa się w sali komputerowej wyposażonej w elektryczne biurka, wygodne regulowane fotele oraz projektor. Każdy uczestnik ma zapewnione indywidualne stanowisko pracy wyposażone w sprzęt komputerowy z dostępem do Internetu oraz odpowiednim oprogramowaniem umożliwiającym realizację części praktycznej szkolenia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Sylwia Pabis

E-mail sylviapabis@gmail.com

Telefon (+48) 791 311 297