



TREMENTI NATALIA
PIOTROWSKA
GROCHOŁA

★★★★★ 4,9 / 5

8 411 ocen

Zielone kompetencje- Pedicure z elementami podologicznymi szkolenie z uwzględnieniem produktów eko i świadomości proekologicznej (Kwalifikacje)

Numer usługi 2026/06/18/10458/3634868

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 20:00 h

📅 17.08.2026 do 19.08.2026

5 250,00 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

262,50 PLN brutto/h

262,50 PLN netto/h

583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest przeznaczone dla wszystkich osób pragnących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie ekologicznych praktyk w zabiegach podologicznych. Skierowane jest do osób indywidualnych, które chcą rozpocząć pracę w salonie kosmetycznym, w tym pracowników salonów kosmetycznych.

Szkolenie jest w szczególności skierowane do:

Nowych pracowników salonów kosmetycznych: Osób, które planują rozpocząć pracę w branży kosmetycznej i chcą zdobyć umiejętności w zakresie ekologicznych zabiegów kosmetycznych

Doświadczonych kosmetyczek i kosmetologów: Profesjonalistów, którzy pragną zaktualizować swoje umiejętności i wdrożyć ekologiczne praktyki w swojej codziennej pracy.

Osób zainteresowanych ekologicznymi trendami w kosmetyce: Każdego, kto jest zainteresowany wprowadzeniem zielonych praktyk w branży kosmetycznej i chce poznać nowoczesne, ekologiczne techniki zabiegowe.

Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

16-08-2026

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego wykonywania zabiegów pedicure z elementami podologicznymi w z uwzględnieniem zasad racjonalnego gospodarowania zasobami, stosowania produktów przyjaznych dla środowiska oraz ograniczania ilości odpadów w pracy zabiegowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia charakteryzuje czym jest zabieg Pedicure z elementami podologicznymi	Definiuje wskazania i przeciwwskazania do wykonania Pedicure z elementami podologicznymi	Test teoretyczny
	Rozróżnia preparaty i materiały niezbędne do wykonania Pedicure z elementami podologicznymi	Test teoretyczny
	Charakteryzuje wrodzone i nabyte zaburzenia w obrębie paznokcia	Test teoretyczny
	Definiuje podstawy funkcjonowania gabinetu	Test teoretyczny
Uczestnik wymienia i wyjaśnia zasady świadomości proekologicznej oraz wskazuje przykłady ich zastosowania w codziennym życiu	Definiuje czym jest świadomość ekologiczna	Test teoretyczny
	Uczestnik szkolenia opisuje jak przechowywać materiały zabiegowe wytwarzane podczas zabiegu	Test teoretyczny
	Definiuje w jaki sposób rozwijać praktyki ekologiczne w codziennym życiu oraz pracy z naciskiem na recykling, gospodarowanie odpadami oraz oszczędność materiałów podczas wykonywania zabiegów.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia ocenia znaczenie komunikacji z klientem przy samodzielnym wykonaniu zabiegu Pedicure z elementami podologicznymi</p>	<p>Uczestnik szkolenia planuje swój dalszy rozwój zawodowy, z uwzględnieniem własnego rozwoju</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik szkolenia stosuje umiejętności komunikacji interpersonalnej w efekcie czego rośnie jego pewność siebie związaną ze zdobyciem nowych umiejętności zabiegowych</p> <p>Uczestnik szkolenia przeprowadza we właściwy sposób rozmowę z klientem informując go o celu prowadzonego zabiegu, o stosowanych metodach, narzędziach i środkach, o wskazaniach i przeciwwskazaniach wynikających z wykonanego zabiegu zgodnie z posiadaną wiedzą, z zachowaniem pełnego komfortu i bezpieczeństwa klienta</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik szkolenia buduje świadomość proekologiczną w pracy</p>	<p>Uczestnik szkolenia w praktyce stosuje wiedzę na temat recyklingu segregacji odpadów poprzez stosowanie pojemników do segregacji odpadów.</p> <p>Uczestnik szkolenia rozpoznaje i wybiera produkty ekologiczne stosowane w kosmetyce.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik szkolenia buduje swoją świadomość proekologiczną z zakresu odnawialnych źródeł energii, recyklingu i zasobooszczędności oraz stosowania w praktyce zdobytej wiedzy z obszaru zielonych umiejętności</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik szkolenia uświadamia klienta w zakresie ochrony środowiska, promując zrównoważony rozwój i odpowiedzialne zachowania konsumenckie.</p> <p>Uczestnik szkolenia opisuje dostępne na rynku produkty ekologiczne</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik szkolenia definiuje odpowiednio świadomość proekologiczną</p>	<p>Uczestnik szkolenia opracowuje zasady ochrony środowiska w trakcie wykonywania zabiegu jak i po jego zakończeniu (produkty, wyposażenie stanowiska i gabinetu)</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Przestrzega przepisów prawa i norm dotyczących ochrony środowiska w odniesieniu do gospodarowania odpadami w salonie kosmetycznym.	Wdraża przepisy dotyczące zarządzaniem odpadami	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Uczestnik szkolenia stosuje się do reguł segregacji i recyklingu odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Uczestnik szkolenia pilnuje zgodności z przepisami segregacji odpadów.	Obserwacja w warunkach symulowanych	
Optymalizuje wpływ na środowisko podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych stosując ekologiczne materiały i techniki.	Wykorzystuje materiały i narzędzia przyjazne środowisku;	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Zmniejsza zużycie energii, wody i materiałów podczas wykonywania zabiegów	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Analizuje wpływ stosowanych metod zabiegowych na środowisko naturalne.	Obserwacja w warunkach symulowanych	
Wdraża zasady gospodarowania odpadami oraz stosuje je w praktyce	Analizuje wdrożone praktyki w zakresie zrównoważonego rozwoju i minimalizacji odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Wprowadza usprawnienia	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Stosuje praktyczne rozwiązania w zakresie gospodarowania odpadami w swojej pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Wdraża efektywne gospodarowanie odpadami, w tym recykling i minimalizację odpadów	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Definiuje porady i zalecenia dotyczące efektywności energetycznej	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Propaguje wiedzę na temat minimalizacji wpływu systemów ogrzewania w miejscu pracy na środowisko i wdraża środki usprawniające	Wdraża rozwiązania z zakresu ochrony środowiska w systemach ogrzewania w pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Identyfikuje wyniki wdrożonych środków i ich wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik szkolenia uświadamia klientów w zakresie praktyki zrównoważonego rozwoju angażując ich w działania proekologiczne.	Organizuje działania promujące zrównoważony rozwój	Obserwacja w warunkach symulowanych	
	Sprawdza wpływ działań na świadomość ekologiczną swoich klientów	Obserwacja w warunkach symulowanych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia ocenia wpływ osobistych zachowań na środowisko	Przyjmuje w codziennym życiu postawę zorientowaną na zrównoważony rozwój	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje własne podejście do ekologii oraz wpływ własnych zachowań na środowisko	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Promuje tą postawę proekologiczną wśród klientów	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik szkolenia wykonuje samodzielnie zabieg Pedicure z elementami podologicznymi	Przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z procedurą BHP obowiązującą w salonie kosmetycznym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera preparat do pedicure	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opracowuje holistyczną pielęgnację po zabiegową	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza prawidłowo wywiad z pacjentem na podstawie karty pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>Sterylizuje i dezynfekuje narzędzia zabiegowe</p> <p>Uczestnik samodzielnie wykonuje zabieg Pedicure z elementami podologicznymi</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
Uczestnik szkolenia stosuje w praktyce ekologiczne materiały i techniki mające na celu zmniejszenie zużycia wody, stosuje zasady recyklingu i segregacji odpadów oraz materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa w praktyce podologa	Uczestnik opracowuje plan wdrożenia działań proekologicznych w miejscu pracy, obejmujących m.in. ograniczenie zużycia wody, segregację odpadów i racjonalne korzystanie z energii, wraz z uzasadnieniem ich wpływu na środowisko.	Test teoretyczny
	Uczestnik poprawnie wskazuje zasady dotyczące recyklingu i segregacji odpadów, minimalizowania zużycia systemów ogrzewania w miejscu pracy oraz zasad bezpiecznego przechowywania i utylizacji materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia.	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
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja My Personality Skills

Program

Przed zapisaniem się na usługę, bardzo proszę o kontakt pod numerem telefonu 500553796 lub 512826117 w celu potwierdzenia dostępności miejsca w grupie szkoleniowej.

Podologia nie wchodzi w zakres zabiegów medycyny estetyczno-naprawczej, ponieważ koncentruje się na analizie schorzeń stóp oraz paznokci, a nie na procedurach medycznych ingerujących w tkanki w celu poprawy wyglądu lub rekonstrukcji, charakterystycznych dla medycyny estetycznej i naprawczej.

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO

- Budowanie świadomości ekologicznej wśród klientów i promowanie działań proekologicznych
- Optymalizacja zużycia energii elektrycznej, ogrzewania oraz wody podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Zmniejszenie zużycia materiałów podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Stosowanie zasad recyklingu i segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegów kosmetycznych
- Przechowywanie i utylizacja materiałów skażonych wytwarzanych podczas zabiegu

Dzień I:

Zajęcia teoretyczne (3h):

MODUŁ I (Zielone kompetencje)

- Produkty i producenci EKO w zabiegu
- Świadomość proekologiczna w branży beauty
- Utylizacja odpadów i produkty wielokrotnego użytku
- Zastosowanie produktów ekologicznych w wyposażeniu gabinetu
- Produkty organiczne
- Sposoby budowania świadomości proekologicznej wśród klientów
- Zasady recyklingu i segregacji odpadów
- Przechowywanie materiałów skażonych
- Metody zmniejszenia zużycia wody podczas wykonywania zabiegów
- Metody minimalizacji wpływu systemów ogrzewania w miejscu pracy na środowisko

MODUŁ II (Podologia- płytka paznokciowa)

1. Wprowadzenie do pedicure podologicznego

- różnice między pedicure kosmetycznym a podologicznym
- wskazania i przeciwwskazania do zabiegu
- zasady BHP i higieny pracy
- dezynfekcja i sterylizacja narzędzi
- organizacja stanowiska pracy

2. Anatomia i fizjologia stopy

- budowa skóry stóp
- anatomia paznokcia
- biomechanika stopy
- najczęstsze deformacje i problemy stóp
- wpływ obuwia i chorób ogólnoustrojowych na stan stóp

3. Wywiad i diagnostyka klienta

- karta klienta
- analiza skóry i paznokci
- rozpoznawanie zmian wymagających konsultacji lekarskiej
- omówienie najczęstszych problemów:
 - hiperkeratozy
 - modzele
 - odciski
 - pękające pięty
 - wrastające paznokcie
 - onycholiza
 - grzybica – kiedy nie wykonujemy zabiegu

4. Narzędzia i frezarka w pracy podologicznej

- rodzaje frezów i ich zastosowanie
- bezpieczna praca frezarką
- dobór kapturków ściernych
- ergonomia pracy
- najczęstsze błędy techniczne

5. Procedura pedicure z elementami podologicznymi

- przygotowanie stóp do zabiegu
- opracowanie paznokci
- opracowanie wałów okołopaznokciowych
- usuwanie hiperkeratoz
- praca skalpelem i dłutem (jeśli przewidziane)
- wygładzanie skóry
- dobór preparatów pielęgnacyjnych

6. Pokaz instruktorski pełnego zabiegu

Przerwa obiadowa

Zajęcia praktyczne (4h):

Pokaz instruktorski pełnego zabiegu

Demonstracja zabiegu na modelce:

- wywiad
- diagnostyka
- opracowanie skóry i paznokci
- praca frezarką
- opracowanie pięt
- zakończenie zabiegu

Praktyka kursantów

Ćwiczenia:

- obsługa frezarki
- praca frezami
- opracowanie paznokci
- usuwanie zrogowaceń
- ćwiczenia techniki pracy

Dzień II

Zajęcia teoretyczne (2h):

Problematyczne przypadki w gabinecie

- wrastające paznokcie
- paznokcie rurkowate
- pękające pięty
- nadpotliwość stóp
- brodawki wirusowe – rozpoznanie
- stopa cukrzycowa – zasady bezpieczeństwa
- klient wysokiego ryzyka

Terapie wspomagające i pielęgnacja domowa

- preparaty keratolityczne
- opatrunki i odciążenia
- zalecenia pozabiegowe
- plan terapii domowej
- profilaktyka nawrotów problemów

Dokumentacja fotograficzna i prowadzenie klienta

- dokumentacja zabiegowa
- zgody klienta
- planowanie serii zabiegowych
- edukacja klienta

Marketing usług podologicznych w gabinecie

- jak wprowadzić usługę do gabinetu
- wycena zabiegów
- budowanie zaufania klienta
- współpraca z lekarzami i fizjoterapeutami

Przerwa obiadowa

Zajęcia praktyczne (3:30h)

Pokaz zabiegu problematycznego

Pokaz pracy na:

- modelach
- pękających piętach
- lub
- wrastającym paznokciu (pokaz podstawowy)

Praktyka kursantów na modelach

Wykonanie pełnego zabiegu:

- wywiad
- diagnostyka
- opracowanie paznokci
- opracowanie skóry
- usunięcie hiperkeratoz
- pielęgnacja końcowa

- zalecenia domowe

Instruktor nadzoruje pracę indywidualnie.

Dzień III:

- dodatkowe zajęcia praktyczne (2h)

Przerwa obiadowa

Walidacja efektów uczenia się(1:30h) - Metody walidacji: Test teoretyczny; obserwacja w warunkach symulowanych- czas walidacji wlicza się w całkowity czas trwania usługi - jest jej integralnym elementem.

Uczestnik szkolenia otrzyma certyfikat w momencie osiągnięcia celu głównego szkolenia

Główny cel szkolenia jest osiągnięty w momencie samodzielnego wykonania zabiegu zgodnie z przyswojoną wiedzą – ocenia to osoba prowadząca walidację

Konkretnej tematyki szkolenia uczestnik nauczy się podczas trwania kursu.

Liczba stanowisk pracy podczas szkolenia uzależniona jest od ilości uczestników - praca w grupach maksymalnie 3 osobowych

Każdy uczestnik pracuje przy oddzielnym stanowisku pracy w skład którego wchodzi łóżko podologiczne, lampa, hoker, przybornik na kółkach z narzędziami i preparatami podologicznymi, lampa światłoutwardzalna, kompozyt, bond, cęgi do cięcia drutu, pilnik kątowy taśmy.

Liczba modelek na szkoleniu uzależniona jest od tempa pracy kursanta (na każdego uczestnika szkolenia przewidziany jest minimum jeden model na dzień szkolenia - model zewnętrzny).

Harmonogram szkolenia może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu ze względu na czas wykonywanych zabiegów i umiejętności uczestników.

Przerwa obiadowa jest wliczona w czas szkolenia

Zakres tematyczny usługi powiązany jest z obszarami technologicznymi wskazanymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 oraz Programie Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019-2030 (PRT 3.3; PRT 3.6; PRT 4.2; PRT 8.1)

Sposób organizacji walidacji: Test teoretyczny w formie pisemnej (arkusz 40 pytań teoretycznych zamkniętych- w sali szkoleniowej; obserwacja w warunkach symulowanych- ocena umiejętności praktycznych oraz sposobu działania uczestnika przez osobę przeprowadzającą walidację.

Wynik przeprowadzonej walidacji następuje bezpośrednio po jej zakończeniu- uczestnik, który uzyska pozytywny wynik walidacji efektów uczenia się otrzymuje certyfikat od razu w dniu zakończenia usługi

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Teoria: Produkty eko, świadomość proekologiczn a zgodna z wykazem zielonych umiejętności opracowanyc h przez KE w ramach klasyfikacji ESCO	Zajęcia	Marta Pająk	17-08-2026	08:00	09:00	01:00
2 z 11 Teoria: Wprowadzeni e do pedicure podologiczne go; Anatomia i fizjologia stopy; Wywiad i diagnostyka klienta;	Zajęcia	Marta Pająk	17-08-2026	09:00	10:00	01:00
3 z 11 Teoria: Narzędzia i frezarka w pracy podologicznej ; Procedura pedicure z elementami podologiczny mi;	Zajęcia	Marta Pająk	17-08-2026	10:00	11:00	01:00
4 z 11 -	Przerwa	-	17-08-2026	11:00	12:00	01:00
5 z 11 Praktyka: Pokaz instruktorski pełnego zabiegu; Praktyka kursantów	Zajęcia	Marta Pająk	17-08-2026	12:00	16:00	04:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 11 Teoria: Problematyczne przypadki w gabinecie; Terapie wspomagające i pielęgnacja domowa; Dokumentacja fotograficzna i prowadzenie klienta; Marketing usług podologicznych w gabinecie	Zajęcia	Marta Pająk	18-08-2026	08:00	11:00	03:00
7 z 11 -	Przerwa	-	18-08-2026	11:00	12:00	01:00
8 z 11 Praktyka: Pokaz zabiegu problematycznego; Praktyka kursantek na modelach	Zajęcia	Marta Pająk	18-08-2026	12:00	16:00	04:00
9 z 11 Praktyka: Pokaz zabiegu problematycznego; Praktyka kursantek na modelach	Zajęcia	Marta Pająk	19-08-2026	08:00	10:00	02:00
10 z 11 -	Przerwa	-	19-08-2026	10:00	10:30	00:30
11 z 11 -	Walidacja	-	19-08-2026	10:30	12:00	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	20:00
w tym suma godzin zajęć	16:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	23:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 250,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	262,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	262,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	445,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	445,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	20:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



Marta Pająk

Pani Marta ukończyła studia magisterskie na kierunku biotechnologia w specjalności kosmetycznej oraz podyplomowe z zakresu podologii w roku 2022 i od tego czasu stale świadczy usługi podologiczne w gabinecie kosmetycznym oraz prowadzi szkolenia podologiczne z zakresu podologii podstawowej i zaawansowanej. Pani Marta stale podnosi swoje kompetencje poprzez udział w szkoleniach specjalistycznych oraz świadczenie usług podologicznych. Szkoleniowiec posiada aktualną wiedzę z zakresu gospodarki odpadami w firmach które wchodzi w zakres zielonych kompetencji i wiedzę tą stosuje w praktyce kosmetycznej, od roku 2024 szkoleniowiec przekazuje swoim kursantom wiedzę w obszarze zielonych kompetencji tzn. produktów ekologicznych, świadomości proekologicznej, wykorzystywanie nowych technologii zarządzania środowiskiem, zasady recyklingu i segregacji odpadów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notatnik, długopis, skrypt szkoleniowy,

Korzystanie z materiałów niezbędnych do realizacji części praktycznej szkolenia (preparaty kosmetyczne i pomocnicze do wykonywania zabiegów)- wykorzystywane na szkoleniu. Własność instytucji szkoleniowej- uczestnik szkolenia nie otrzymuje tych materiałów na własność.

Warunki uczestnictwa

Przed zapisaniem się na usługę, bardzo proszę o kontakt pod numerem telefonu 500553796 lub 512826117 w celu potwierdzenia dostępności miejsca w grupie szkoleniowej.

Informacje dodatkowe

Kurs zostanie przeprowadzony zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa oraz zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT- pkt. 26 ustawy o VAT- usługi świadczone przez: (I) jednostki objęte systemem oświaty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2016r.- Prawo oświatowe, w zakresie kształcenia i wychowania, (II) Uczelnie, jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk oraz instytuty badawcze, w zakresie kształcenia oraz dostawa towarów i świadczenie usług ściśle z tymi usługami związane.

Wykładowcy prowadzą szkolenie rotacyjnie. Podczas jednego dnia szkolenia obecny jest jeden wykładowca.

Obowiązkiem uczestnika przed zapisem na usługę jest wcześniejsze poinformowanie Dostawcy Usług z jakiego projektu otrzymał dofinansowanie.

Program szkolenia stanowi własność intelektualną firmy TREMENTI.

Adres

ul. Wincentego Wajdy 10/20

40-175 Katowice

woj. śląskie

Sala szkoleniowa przeznaczona do zajęć teoretycznych oraz ćwiczeń praktycznych

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Kwiatkowska

E-mail malgorzata@trementi.pl

Telefon (+48) 505 583 130