



TREMENTI NATALIA
PIOTROWSKA
GROCHOŁA

★★★★★ 4,9 / 5

8 393 oceny

Zielone kompetencje- Podologia- płytka paznokciowa i taping podologiczny szkolenie z uwzględnieniem produktów eko i świadomości proekologicznej

Numer usługi 2026/03/12/10458/3399683

- 📍 Katowice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 20:00 h
- 📅 08.06.2026 do 09.06.2026

5 250,00 PLN brutto
5 250,00 PLN netto
262,50 PLN brutto/h
262,50 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest przeznaczone dla wszystkich osób pragnących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie ekologicznych praktyk w zabiegach podologicznych (płytki paznokciowa i taping) 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 branżę kosmetycznej i chce poznać nowoczesne, ekologiczne techniki zabiegowe.

Wszystkie osoby zainteresowane ochroną środowiska w branży

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

07-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego wykonywania zabiegów podologicznych w obrębie płytki paznokciowej i tapingu podologicznego 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 podologiczny z zakresu pracy z problematyczną płytką paznokciową i tapingu podologicznego	Definiuje wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegu podologicznego z zakresu pracy z problematyczną płytką paznokciową i tapingu podologicznego	Test teoretyczny
	Rozróżnia preparaty i materiały niezbędne do wykonania zabiegu podologicznego z zakresu pracy z problematyczną płytką paznokciową i tapingu podologicznego	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 podologicznego z zakresu pracy z problematyczną płytką paznokciową i tapingu podologicznego</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 Propaguje wiedzę na temat minimalizacji wpływu systemów ogrzewania w miejscu pracy na środowisko i wdraża środki usprawniające	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
	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 podologiczny z zakresu pracy z problematyczną płytką paznokciową i tapingu podologicznego	Przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z procedurą BHP obowiązującą w salonie kosmetycznym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera preparat do rodzaju problemu, infekcji paznokcia	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 podologiczny oraz taping podologiczny zgodnie z procedurą</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

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

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

Tematyka zajęć:

Problemy w obrębie aparatu paznokciowego należą do najczęstszych powodów wizyt w gabinecie podologicznym. Prawidłowe rozpoznanie, właściwe postępowanie oraz edukacja klienta są kluczowe dla skutecznej pracy z płytką paznokciową

Podczas szkolenia uczestnicy zdobędą wiedzę dotyczącą paznokci, paznokci problematycznych i uszkodzeń mechanicznych paznokcia. Duży nacisk położony jest na praktyczne aspekty pracy w gabinecie – oczyszczanie paznokcia i taping podologiczny.

Integralną częścią szkolenia jest również **kinesiotaping podologiczny**, który stanowi skuteczne wsparcie wielu problemów w obrębie stóp. Uczestnicy poznają mechanizm działania taśm oraz nauczą się ich prawidłowej aplikacji w wybranych deformacjach stóp.

Podczas wykonywania zabiegów podologicznych nie stosuje się iniekcji, peelingów kwasowych ani nie technologii posiadających certyfikaty medyczne.

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 (2:30h):

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)

- Sterylizacja i dezynfekcja narzędzi do pracy z paznokciem
- Charakterystyka zabiegu podologicznego
- Problematyczna płytka paznokciowa – rodzaje i przyczyny zmian
- Wskazania i przeciwwskazania do zabiegu
- problemy aparatu paznokciowego
- przyczyny powstawania zmian w obrębie paznokcia
- najczęstsze problemy paznokciowe spotykane w gabinecie podologicznym
- czynniki sprzyjające powstawaniu zakażeń
- różnicowanie zmian paznokciowych
- ocena paznokci uszkodzonych mechanicznie
- omówienie problemów paznokci dystroficznych
- analiza przypadków podologicznych
- wykonywanie odciążenia miejsc wrażliwych i przeciążonych
- czyszczenie paznokcia przy użyciu frezu
- dobór odpowiednich narzędzi i technik pracy
- profilaktyka nawrotów infekcji
- Procedury i instrukcje BHP w gabinecie podologicznym

MODUŁ III (Komunikacja z klientem w pracy podologa)

- Rola komunikacji w pracy podologa
- Wywiad z klientem (anamneza)
- Budowanie relacji i zaufania
- Informowanie o zabiegu i zaleceniach pozabiegowych

Przerwa obiadowa

Zajęcia praktyczne (5 h):

przygotowanie stanowiska pracy

- dezynfekcja i bezpieczeństwo pracy
- uczestnicy przedstawiają modelom procedurę zabiegową.
- uczestnicy samodzielnie wykonują zabieg podologiczny z zakresu pracy z płytką paznokciową z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu
- Uczestnicy przekazują modelom wiedzę na temat świadomości proekologicznej

Dzień II

Zajęcia teoretyczne (2h):

MODUŁ III (Taping podologiczny):

- czym jest kinesiotaping podologiczny
- mechanizm działania taśm
- wpływ tapingu na biomechanikę stopy
- Zastosowanie kinesiotapingu w wybranych problemach podologicznych
- Wskazania i przeciwwskazania do wykonania kinesiotapingu

Przerwa obiadowa

Zajęcia praktyczne (4h):

- dezynfekcja i bezpieczeństwo pracy
- uczestnicy przedstawiają modelom procedurę zabiegową.
- uczestnicy samodzielnie wykonują taping podologiczny z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu
- Uczestnicy przekazują modelom wiedzę na temat świadomości proekologicznej

Walidacja (1:30h) - 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

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 nie jest wliczona w czas szkolenia

Usługa szkoleniowa odbywa się w jednostkach dydaktycznych.

Jedna godzina szkoleniowa = 45 minut dydaktycznych

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- certyfikat wydawany jest od razu

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Zajęcia teoretyczne: Produkty eko, świadomość proekologiczna zgodna z wykazem zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO	Marta Pająk	08-06-2026	08:00	08:45	00:45
2 z 9 Teoria: Płytki paznokciowa; zabieg podologiczny; wskazania i przeciwwskazania; zmiany w obrębie paznokcia; analiza przypadków podologicznych; odciążenia; dobór narzędzi; profilaktyka	Marta Pająk	08-06-2026	08:45	10:00	01:15
3 z 9 Teoria: Komunikacja z klientem w pracy podologa-wywiad z klientem; zalecenia pozabiegowe; BHP	Marta Pająk	08-06-2026	10:00	10:30	00:30
4 z 9 Przerwa obiadowa	Marta Pająk	08-06-2026	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 9 Praktyka: Dezynfekcja i BHP; Procedura zabiegowa oraz samodzielne wykonanie zabiegu podologicznego (płytką paznokciowa) z zastosowaniem zasad eko; promowanie świadomości ekologicznej	Marta Pająk	08-06-2026	11:00	16:00	05:00
6 z 9 Teoria - Kinesiotaping podologiczny (czym jest, mechanizm działania, wpływ na biomechanikę stopy, zastosowanie w podologii, wskazania i przeciwwskazania)	Marta Pająk	09-06-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 9 Przerwa obiadowa	Marta Pająk	09-06-2026	10:00	10:30	00:30
8 z 9 Zajęcia praktyczne - Dezynfekcja i BHP; Kinesiotaping podologiczny z zastosowaniem zmniejszenia zużycia energii, wody oraz segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegu	Marta Pająk	09-06-2026	10:30	14:30	04:00
9 z 9 Walidacja (test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych)	-	09-06-2026	14:30	16:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	262,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	262,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 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.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie Art. 43 ust.1, pkt. 26 lit.a Ustawy z dnia 11.03.2004r. o podatku od towarów i usług Dz.U. 2004 Nr 54 poz 535

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.

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

Nazwa kwalifikacji : Podologia z elementami zrównoważonego rozwoju

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