



Stylistka Paznokci - z zastosowaniem zielonych kompetencji i technologii cyfrowych -(kwalifikacje)

Numer usługi 2026/05/04/129229/3534088

6 396,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
319,80 PLN brutto/h
260,00 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

MK nails Marzena
Kukielka

★★★★★ 5,0 / 5

48 ocen

📍 Tarnowskie Góry
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 20:00 h
📅 16.10.2026 do 24.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych (min. 18 lat) , które chcą zdobyć lub poszerzyć kompetencje zawodowe w zakresie stylizacji paznokci z uwzględnieniem zielonych i cyfrowych standardów pracy.

W szczególności uczestnikami mogą być:

- Osoby planujące rozpocząć pracę zawodową w branży beauty (salony kosmetyczne, gabinety paznokci) i chcące uzyskać kwalifikacje potwierdzające umiejętności w zakresie manicure i pedicure,
- Pracownicy branży kosmetycznej i urody, którzy chcą poszerzyć swoją ofertę usług o nowoczesne metody wykonywania stylizacji paznokci z zastosowaniem ekologicznych materiałów i technologii cyfrowych,
- Osoby wykonujące usługi stylizacji paznokci nieformalnie lub hobbystycznie, które chcą sformalizować swoje umiejętności i uzyskać certyfikat kwalifikacji,
- Osoby zainteresowane rozwojem zawodowym w sektorze usług beauty z zastosowaniem praktyk zrównoważonego rozwoju, w tym zarządzania odpadami chemicznymi, oszczędności energii

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

15-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego planowania, wykonywania i dokumentowania usług stylizacji paznokci z zastosowaniem ekologicznych materiałów, energooszczędnych urządzeń oraz technologii cyfrowych wspierających zrównoważoną organizację pracy, w sposób zgodny z zasadami zielonej gospodarki i bezpieczeństwa informacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje materiałów do manicure i pedicure oraz ich właściwości ekologiczne	Wymienia co najmniej trzy rodzaje lakierów tradycyjnych i ekologicznych z ich charakterystyką	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje wpływ składników chemicznych materiałów na środowisko i zdrowie klienta	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje procesy recyklingu i segregacji odpadów powstających w salonie paznokci	Klasyfikuje odpady z lakierów, żeli UV i innych materiałów do właściwych kategorii	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wyjaśnia zasady bezpiecznego magazynowania i utylizacji odpadów niebezpiecznych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyjaśnia funkcjonowanie cyfrowych narzędzi do zarządzania zapasami i monitorowania zużycia	Opisuje możliwości aplikacji do śledzenia materiałów i prognozowania zapotrzebowania	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje funkcje sztucznej inteligencji w optymalizacji zamówień produktów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Klasyfikuje urządzenia energooszczędne w salonie paznokci oraz zasady ich efektywnego użytkowania	Wyróżnia lampy UV z czujnikami ruchu i regulacją mocy od tradycyjnych źródeł światła	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje sposoby monitorowania zużycia energii elektrycznej za pomocą cyfrowych systemów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje stanowisko pracy z wykorzystaniem cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią	Konfiguruje aplikacje do śledzenia zużycia żeli, lakierów i rozpuszczalników w codziennej pracy	Analiza dowodów i deklaracji
	Wdraża inteligentne urządzenia z czujnikami ruchu dla optymalnego zużycia energii elektrycznej	Analiza dowodów i deklaracji
Przeprowadza segregację odpadów i dokumentuje je w systemach cyfrowych	Posortowuje chemiczne odpady z manicure zgodnie z klasyfikacją i umieszcza w dedykowanych pojemnikach	Analiza dowodów i deklaracji
	Rejestruje rodzaj i ilość odpadów w aplikacji do monitorowania bezpiecznej utylizacji	Analiza dowodów i deklaracji
Obsługuje nowoczesne urządzenia do manicure z funkcjami automatycznego sterowania energią i czujnikami	Włącza i reguluje inteligentne lampy UV oraz frez elektryczny z czujnikami ruchu	Analiza dowodów i deklaracji
	Monitoruje zużycie energii za pośrednictwem aplikacji mobilnej urządzeń IoT w salonie	Analiza dowodów i deklaracji
Planuje harmonogram wizyt z wykorzystaniem aplikacji mapujących trasy dla redukcji śladu węglowego	Planuje wizyty klientów w sąsiadujących lokalizacjach z wykorzystaniem funkcji mapowania w aplikacji	Analiza dowodów i deklaracji
	Optymalizuje czas pracy poprzez cyfrowy system rezerwacji minimalizujący czasy oczekiwania	Analiza dowodów i deklaracji
	Wyjaśnia klientom zalety ekologicznych alternatyw lakierów i żeli w zrozumiałym sposobie	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje informacje o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów klientom	Informuje klientów o zasadach bezpiecznego doboru materiałów ograniczających wpływ na środowisko	Analiza dowodów i deklaracji
Współpracuje z zespołem salonu w zakresie wdrażania standardów zielonej i cyfrowej transformacji	Wymienia się informacjami z członkami zespołu na temat efektywności urządzeń i redukcji odpadów	Analiza dowodów i deklaracji
	Wspiera wdrażanie nowych cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią w zespole	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przestrzega procedur ekologicznych i zasad bezpieczeństwa w pracy	Systematycznie stosuje zasady segregacji odpadów i dokumentacji w systemach cyfrowych	Analiza dowodów i deklaracji
	Monitoruje własną pracę pod kątem minimalizacji marnowania materiałów i energii elektrycznej	Analiza dowodów i deklaracji
Obsługuje nowe narzędzia cyfrowe wspierające zrównoważoną organizację pracy	Obsługuje nowe aplikacje i systemy do zarządzania zapasami oraz monitorowania energii	Analiza dowodów i deklaracji
	Ocenia efektywność wdrożonych rozwiązań cyfrowych i proponuje ulepszenia w praktyce zawodowej	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://standardgccs.com/qualifications/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

ICVC Certyfikacja Sp. z o.o.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Talent Odyssey Ltd

Program

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych które chcą zdobyć lub poszerzyć zawodowe kompetencje w zakresie stylizacji paznokci (manicure i pedicure) z uwzględnieniem wymagań zielonej i cyfrowej transformacji branży kosmetycznej. Uczestnicy nabędą zielone kwalifikacje poprzez naukę pracy z ekologicznymi materiałami do paznokci, zarządzanie odpadami chemicznymi, ograniczanie zużycia energii elektrycznej za pomocą urządzeń IoT, a także wdrażanie cyfrowych narzędzi wspierających organizację pracy, zarządzanie zapasami i bezpieczeństwo informacji.

Szkolenie łączy aspekt praktyczny branży kosmetycznej (stylizacja paznokci) z kierunkami Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego (PRT WSL) w zakresie:

- technologii zarządzania środowiskiem (PRT 3.6) - systemowe rozwiązania EKO w salonach i pracowniach stylizacji paznokci,

- technologii gospodarowania odpadami (PRT 3.3) - segregacja i bezpieczna utylizacja odpadów chemicznych z manicure,
- technologii informacyjnych (PRT 4b) - cyfrowe zarządzanie zapasami, rezerwacje online, dokumentacja fotograficzna,
- bezpieczeństwa informacji (PRT 4f) - wdrożenie zasad RODO i ochrony danych klientów,
- technologii wspierających przemysł 4.0 (PRT 4g) – AI w optymalizacji zamówień, urządzenia IoT, inteligentne systemy zarządzania energią.

Szkolenie wpisuje się w kierunki RSI WSL 2030 - Cel C4 (kompetencje dla inteligentnych specjalizacji) i Działanie D.4.1 (rozwój kompetencji pracowników) - Inteligentna Specjalizacja nr 5: Zielona Gospodarka.

W ramach zielonych kwalifikacji uczestnicy nabywają umiejętności w zakresie:

- redukcji negatywnego wpływu działalności kosmetycznej na środowisko naturalne,
- optymalizacji zużycia surowców chemicznych i energii elektrycznej w salonie paznokci,
- wdrażania praktyk przyjaznych środowisku w codziennej pracy branży usług kosmetycznych,
- wykorzystania nowoczesnych technologii cyfrowych i IoT w duchu zrównoważonego rozwoju,
- kształtowania proekologicznych postaw zawodowych i edukowania klientów w zakresie świadomej konsumpcji.

Warunkiem osiągnięcia zakładanych celów szkolenia jest aktywny udział w minimum 80% zajęć.

Szkolenie prowadzone jest w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 minut). Przerwy wliczają się w łączny czas trwania usługi.

Usługa korzysta ze zwolnienia z podatku VAT w przypadku, gdy dofinansowanie wynosi co najmniej 70% ze środków publicznych. W pozostałych przypadkach do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

Moduł 1. Ekologiczne materiały do manicure i pedicure - właściwości, certyfikaty, wpływ na środowisko i zdrowie klienta

- Rodzaje materiałów stosowanych w manicure i pedicure – lakiery tradycyjne vs ekologiczne: składniki, certyfikaty środowiskowe, wpływ na środowisko i zdrowie klienta
- Klasyfikacja odpadów z salonów paznokci – lakiery, żele UV, aceton, materiały jednorazowe – kategorie odpadów niebezpiecznych
- Zasady bezpiecznego magazynowania substancji chemicznych i utylizacji odpadów niebezpiecznych zgodnie z przepisami prawa
- Recykling i segregacja odpadów w branży kosmetycznej – praktyczne zasady wdrażania w salonach paznokci
- Powiązanie z PRT WSL 3.3 (technologie gospodarowania odpadami) i PRT WSL 3.6 (technologie zarządzania środowiskiem)

Moduł 2. Cyfrowe narzędzia do zarządzania zapasami, energią i pracownią - AI i IoT w salonie paznokci

- Aplikacje do cyfrowego zarządzania zapasami – śledzenie zużycia żeli, lakierów i rozpuszczalników, prognozowanie zapotrzebowania
- Sztuczna inteligencja w optymalizacji zamówień – funkcje AI wspierające zamawianie produktów i ograniczanie marnotrawstwa
- Energooszczędne urządzenia w salonie paznokci – lampy UV z czujnikami ruchu i regulacją mocy, frezy elektryczne z elektronicznym sterowaniem
- Monitorowanie zużycia energii elektrycznej za pomocą cyfrowych systemów i aplikacji mobilnych urządzeń IoT
- Powiązanie z PRT WSL 4b (technologie informacyjne), 4g (AI i przemysł 4.0) i 3.6 (zarządzanie środowiskiem)

Moduł 3. Organizacja EKO stanowiska pracy. Segregacja i dokumentacja odpadów. Zasady BHP i RODO

- Organizacja stanowiska pracy stylisty paznokci zgodnie z zasadami higieny, ergonomii i ekologii (zero waste w praktyce)
- Praktyczna segregacja odpadów chemicznych z manicure – lakiery, żele UV, aceton – dedykowane pojemniki i systemy ewidencji
- Cyfrowa dokumentacja odpadów – rejestrowanie rodzaju i ilości odpadów w aplikacjach do monitorowania bezpiecznej utylizacji
- Zasady ochrony danych osobowych klientów (RODO) – dokumentacja fotograficzna, archiwizacja, bezpieczne przechowywanie danych
- Powiązanie z PRT WSL 3.3, 3.6, 4b (technologie informatyczne), 4f (bezpieczeństwo informacji)

Moduł 4. Obsługa inteligentnych urządzeń IoT i cyfrowych systemów rezerwacji w praktyce

- Praktyczna obsługa inteligentnej lampy UV z czujnikami ruchu i regulacją mocy – konfiguracja, uruchamianie, monitorowanie
- Obsługa frezu elektrycznego ze sterowaniem elektronicznym – praca z czujnikami, odczyt wskazań
- Monitorowanie zużycia energii przez aplikację mobilną urządzeń IoT – odczyt danych i analiza efektywności
- Planowanie harmonogramu wizyt z wykorzystaniem aplikacji mapujących – wizyty w sąsiadujących lokalizacjach, optymalizacja tras
- Cyfrowy system rezerwacji – konfiguracja, obsługa, minimalizacja czasów oczekiwania
- Powiązanie z PRT WSL 4b, 4g (przemysł 4.0, IoT) i 3.6 (zarządzanie środowiskiem)

Moduł 5. Komunikacja ekologiczna z klientem. Współpraca zespołowa. Zielone postawy zawodowe i ESCO

- Komunikacja z klientem w zakresie ekologicznych materiałów – prezentacja zalet ekologicznych alternatyw, odpowiedzi na pytania

- Informowanie klientów o zasadach bezpiecznego doboru produktów i ograniczaniu wpływu na środowisko
- Współpraca z zespołem salonu przy wdrażaniu standardów zielonej i cyfrowej transformacji
- Budowanie proekologicznych postaw zawodowych – monitoring własnej pracy, minimalizacja marnotrawstwa
- Ocena efektywności wdrożonych rozwiązań cyfrowych i proponowanie usprawnień w praktyce zawodowej
- Zielone kwalifikacje zawodowe w sektorze usług kosmetycznych – ESCO zał.4 (Green Skills Framework)
- Powiązanie z PRT WSL 3.3, 3.6, 4b, 4f, 4g – syntetyczne podsumowanie zielonej i cyfrowej transformacji branży paznokci

Moduł 6 (walidacyjny). Walidacja: test wiedzy online, analiza dowodów i deklaracji, wręczenie certyfikatów

- Test wiedzy online realizowany na platformie ICVC – wynik generowany automatycznie.
- Analiza dowodów i deklaracji – uczestnik przedstawia dokumentację fotograficzną wykonanych prac (zdjęcia dokumentujące organizację stanowiska, przeprowadzoną segregację odpadów, obsługę urządzeń IoT) wraz z opisami potwierdzającymi nabycie umiejętności praktycznych.
- Podmiot walidujący: ICVC Certyfikacja Sp. z o.o. (podmiot zewnętrzny).
- Wręczenie certyfikatów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji „Stylista / Stylistka Paznokci - Green + Digital”.

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych. Przerwy wliczone są w czas trwania szkolenia.

Bilans godzin:

Liczba godzin teorii wynosi 8,5h dydaktycznych (Moduły 1, 2, 3, 4, 5 - część teoretyczna).

Liczba godzin praktyki wynosi 4h dydaktycznych (Moduły 3, 4, 5 - część praktyczna).

Liczba godzin walidacji wynosi 1h dydaktyczna (Moduł 6).

Liczba godzin przerw wynosi 1,5h dydaktycznej (2 × 30 min przerwy obiadowej).

Liczba godzin pozostałych (wprowadzenie / podsumowanie / zadania) wynosi 5h dydaktycznych.

Razem: 20h dydaktycznych = 15h zegarowych.

Kurs realizowany jest w kameralnych grupach, maksymalnie 5-osobowych, co zapewnia indywidualne podejście trenera do każdego uczestnika. Trener prezentuje każdy etap działań i omawia zasady, narzędzia oraz standardy pracy. Uczestnicy uczą się przez obserwację, ćwiczenia praktyczne i zadania z zastosowaniem realnych materiałów i urządzeń. Trener na bieżąco udziela wskazówek, koryguje ewentualne błędy i wspiera uczestników w doskonaleniu umiejętności.

Wszystkie niezbędne materiały szkoleniowe (ekologiczne produkty do manicure, urządzenia demonstracyjne, pojemniki na odpady, dostęp do aplikacji), stanowiska pracy oraz wyposażenie BHP zapewnia dostawca usługi.

Walidacja szkolenia odbywa się w dwóch etapach, prowadzonych przez podmiot zewnętrzny - ICVC Certyfikacja Sp. z o.o. Pierwszy etap stanowi test wiedzy realizowany w formie online. Drugi etap obejmuje analizę dowodów i deklaracji – uczestnik przedstawia dokumentację fotograficzną wykonanych prac wraz z ich opisami, które potwierdzają nabycie umiejętności praktycznych. Dopiero na podstawie pozytywnego wyniku testu oraz pozytywnej oceny przedstawionych dowodów podmiot walidujący (ICVC Certyfikacja Sp. z o.o.) dokonuje walidacji i nadaje kwalifikacje.

Okres oczekiwania na wynik walidacji: Wynik testu online generowany jest automatycznie. Analiza dowodów i deklaracji oraz wydanie certyfikatu przez ICVC Certyfikacja Sp. z o.o. następuje w terminie do 7 dni od daty przeprowadzenia walidacji. Okres ten został uwzględniony w terminie realizacji usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Moduł 1: Zielona gospodarka i EKO materiały w stylizacji paznokci	MARZENA KUKIEŁKA	16-10-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 14 przerwa	MARZENA KUKIEŁKA	16-10-2026	09:30	09:45	00:15
3 z 14 Moduł 2: Ekologiczne produkty, certyfikaty, zarządzanie odpadami chemicznymi	MARZENA KUKIEŁKA	16-10-2026	09:45	11:15	01:30
4 z 14 przerwa	MARZENA KUKIEŁKA	16-10-2026	11:15	11:45	00:30
5 z 14 Moduł 3: Narzędzia cyfrowe, IoT monitoring energii, AI w organizacji pracy	MARZENA KUKIEŁKA	16-10-2026	11:45	13:15	01:30
6 z 14 przerwa	MARZENA KUKIEŁKA	16-10-2026	13:15	13:30	00:15
7 z 14 Moduł 4: Warsztaty praktyczne z materiałami EKO – stylizacja na modelce	MARZENA KUKIEŁKA	16-10-2026	13:30	15:30	02:00
8 z 14 Moduł 5: Zarządzanie energią, wodą i odpadami w salonie – zero waste	MARZENA KUKIEŁKA	17-10-2026	08:00	09:30	01:30
9 z 14 przerwa	MARZENA KUKIEŁKA	17-10-2026	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 14 Moduł 6: Kompetencje społeczne, komunikacja ekologiczna, postawy proekologiczne	MARZENA KUKIEŁKA	17-10-2026	09:45	11:15	01:30
11 z 14 przerwa	MARZENA KUKIEŁKA	17-10-2026	11:15	11:45	00:30
12 z 14 Stylizacja paznokci Green+Digital – warsztaty podsumowujące, praca z modelką	MARZENA KUKIEŁKA	17-10-2026	11:45	13:15	01:30
13 z 14 przerwa	MARZENA KUKIEŁKA	17-10-2026	13:15	13:30	00:15
14 z 14 Test online, analiza dowodów i deklaracji, podsumowanie szkolenia	-	17-10-2026	13:30	15:30	02:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	319,80 PLN
Koszt osobogodziny netto	260,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN

W tym koszt walidacji netto 162,60 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto 200,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto 162,60 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

MARZENA KUKIEŁKA

Instruktor stylizacji paznokci z 13-letnim doświadczeniem, finalistka Mistrzostw Polski Stylistów Paznokci organizowanych przez Paulinę Pastuszek. w 2015 roku zdobyła kwalifikacje pedagogiczne, realizując marzenie o prowadzeniu kursów.

Posiada szeroką wiedzę z zakresu podologii i oprawy oka, a także współpracowała jako Instruktor z Marką Elarto. Stworzyła platformę Beautyzkolenia.pl, która szybko zyskała ogromną popularność. Od ponad dekady prowadzi szkolenia stacjonarne i online, a od 2024 roku dzieli się wiedzą jako wykładowca w Szkole Kosmetycznej Edumedica w Pabianicach.

Jako niezależny instruktor stale rozwija swoją ofertę, łącząc edukację z pasją do stylizacji paznokci. Ostatnia aktualizacja wiedzy w obszarze kompetencji cyfrowych, AI, social media(XII 2024). Posiada dokument potwierdzający uzyskane kompetencje w zakresie kluczowych zagadnień środowiskowych identyfikacji i rodzajów odpadów raz znajomości przepisów dotyczących recyklingu oraz zarządzania odpadami (2025).

Przeprowadziła ponad 120 godzin szkoleń z niniejszego zakresu w okresie ostatnich 24 miesięcy przed dniem rozpoczęcia niniejszego szkolenia, spójnych z tematyką niniejszej karty- w zakresie m.in. ochrony danych osobowych i zarządzania ryzykiem w branży beauty, z zakresu zielonych kompetencji w kontekście branży PMU oraz w zakresie niniejszej tematyki

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne:

- Prezentacja multimedialna (PDF dostępny po szkoleniu),
- Skrypt szkoleniowy z opisem modułów, ekologicznych materiałów i procedur BHP,
- Na własność: teczka kursanta z materiałami szkoleniowymi.

Wyposażenie i zasoby zapewniane przez dostawcę usługi:

- Stanowiska do manicure z pełnym wyposażeniem (frezy, lampy UV, narzędzia higieniczne),
- Ekologiczne produkty do demonstracji (lakiery hybrydowe EKO, żele, materiały jednorazowe),
- Dedykowane pojemniki do segregacji odpadów chemicznych,
- Dostęp do aplikacji demonstracyjnych (zarządzanie zapasami, system rezerwacji, IoT).

Wszystkie materiały szkoleniowe, sprzęt oraz modelki do ćwiczeń praktycznych zapewnia organizator szkolenia . Uczestnik nie ponosi dodatkowych kosztów związanych z materiałami ani sprzętem.

Szkolenie jest dostępne zarówno dla osób z doświadczeniem w branży beauty, jak i dla osób bez wcześniejszego doświadczenia, które chcą rozpocząć karierę w branży urody – wszystkie niezbędne umiejętności nabywane są w trakcie szkolenia.

Warunki uczestnictwa

- Wiek: minimum 18 lat,
- Adresaci: osoby dorosłe,
- Brak wymagań formalnych dotyczących wykształcenia – szkolenie otwarte dla wszystkich zainteresowanych rozwojem zawodowym w branży kosmetycznej.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

Podstawa: § 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1983)

Adres

ul. Górnicza 20a
42-600 Tarnowskie Góry
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



DAWID DOMAŃSKI

E-mail dawid.domanski@cmdconsulting.pl

Telefon (+48) 509 600 007