



PHU DOMAR
DOMINIKA
GRZESIEWICZ

★★★★★ 4,9 / 5
84 oceny

Szkolenie stylizacja hybrydowa i żelowa - kształty salonowe: praca procesowa UV LED, dokumentacja cyfrowa - projektowanie i wdrożenie asystenta AI w zrównoważonym modelu pracy (kwalifikacje)

Numer usługi 2026/07/20/176078/3699173

- 📍 Chorzów
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 24:00 h
- 📅 12.09.2026 do 02.10.2026

6 051,60 PLN brutto
4 920,00 PLN netto
252,15 PLN brutto/h
205,00 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Usługa skierowana jest do osób planujących rozpoczęcie pracy w zawodzie stylistki paznokci oraz do właścicieli mikroprzedsiębiorstw beauty, którzy chcą od podstaw budować praktykę zawodową w oparciu o nowoczesne standardy technologiczne. Odbiorcami są zarówno osoby stawiające pierwsze kroki w branży, jak i te już wykonujące manicure hybrydowy lub żelowy, które dążą do uporządkowania wiedzy i przejścia z intuicyjnego na procesowy model pracy.

Grupa docelowa usługi

Grupę stanowią osoby odpowiedzialne za realizację usług, organizację stanowiska oraz komunikację z klientem. Szkolenie dedykowane jest uczestnikom chcącym wdrożyć powtarzalny schemat pracy oparty na kontroli parametrów polimeryzacji, analizie składów produktów UV LED oraz dokumentacji cyfrowej (AI, karta procesu). Usługa dla osób stawiających na innowacyjność, bezpieczeństwo chemiczne i zrównoważony rozwój (ograniczanie strat i zużycia energii), co pozwala na zapewnienie najwyższej jakości usług już od startu w branży beauty.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

11-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania stylizacji hybrydowych i żelowych w salonowych kształtach z wykorzystaniem systemów UV LED oraz do stworzenia i wdrożenia asystenta AI wspierającego proces stylizacji. Zakres obejmuje przygotowanie płytki, dobór salonowego kształtu, systemu materiałowego i parametrów polimeryzacji, wykonanie stylizacji, kontrolę jakości, dokumentację cyfrową oraz stosowanie zasad zrównoważonego rozwoju ograniczających zużycie materiałów i energii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje salonowych kształtów paznokci oraz ich charakterystyczne cechy morfologiczne	1) Wskazuje prawidłowe nazwy kształtów paznokci na podstawie fotografii	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2) Opisuje różnice morfologiczne między co najmniej pięcioma salonowymi kształtami paznokci	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyjaśnia zasady przygotowania naturalnego paznokcia przed nałożeniem stylizacji żelowej	1) Wymienia etapy przygotowania paznokcia w prawidłowej kolejności	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2) Opisuje cel każdego kroku przygotowania powierzchni paznokcia	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje materiały ekologiczne i bezpieczne dla środowiska stosowane w stylizacji paznokci	1) Rozróżnia żele biodegradowalne od żeli tradycyjnych zawierających szkodliwe substancje	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2) Wskazuje certyfikaty i standardy ekologiczne dla materiałów pielęgnacyjnych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wyjaśnia funkcje cyfrowych narzędzi i aplikacji wspierających pracę specjalisty stylizacji paznokci	1) Opisuje zastosowanie cyfrowych systemów do zarządzania rezerwacjami i dokumentacji klienta	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	2) Wskazuje możliwości aplikacji mobilnych z augmented reality w personalizacji usług	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przygotowuje naturalny paznokieć do nałożenia żelu hybrydowego z pełną dokumentacją	1) Przeprowadza czyszczenie, dezynfekcję i matowienie paznokcia zgodnie ze standardami	Analiza dowodów i deklaracji
	2) Dokumentuje proces przygotowania za pomocą narzędzi cyfrowych lub fotografii	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera odpowiedni kształt paznokcia na podstawie typu urody i preferencji klienta	1) Analizuje cechy twarzy klienta i kształt dłoni przy wyborze optymalnego kształtu	Analiza dowodów i deklaracji
	2) Wykorzystuje aplikacje cyfrowe do wizualizacji proponowanego kształtu na dłoni klienta	Analiza dowodów i deklaracji
Obsługuje cyfrowe systemy do śledzenia preferencji i historii wizyt klientów	1) Rejestruje zdjęcia prac, notatki o ulubionych kolorach i alergach w aplikacji	Analiza dowodów i deklaracji
	2) Wykorzystuje zarchiwizowane informacje do personalizacji następnych wizyt	Analiza dowodów i deklaracji
Wdraża procedury ekologiczne w salonie poprzez monitoring zużycia materiałów	1) Zbiera dane o zużytych materiałach za pomocą cyfrowych systemów zarządzania	Analiza dowodów i deklaracji
	2) Planuje zamówienia zgodnie z rzeczywistym zapotrzebowaniem w celu zmniejszenia odpadów	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje się z klientem w sposób jasny i konstruktywny podczas całego procesu	1) Wyjaśnia wszystkie etapy zabiegu w zrozumiały dla klienta sposób	Analiza dowodów i deklaracji
	2) Udziela odpowiedzi na pytania klienta dotyczące materiałów i efektów zabiegu	Analiza dowodów i deklaracji
Zapewnia komfort i bezpieczeństwo klienta podczas zabiegu stylizacji paznokci	1) Monitoruje samopoczucie klienta i dostosowuje położenie podczas pracy	Analiza dowodów i deklaracji
	2) Informuje klienta o przeciwwskazaniach i zaleceniach pielęgnacyjnych po zabiegu	Analiza dowodów i deklaracji
Stosuje zasady etyki zawodowej i dyskrecji w kontakcie z klientem	1) Chroni prywatność danych osobowych klienta w cyfrowych systemach salonu	Analiza dowodów i deklaracji
	2) Respektuje poufność informacji dotyczących preferencji i historii wizyt	Analiza dowodów i deklaracji
Planowo zarządza czasem pracy aby realizować zabiegi w standardowym terminie	1) Rejestruje czas trwania poszczególnych zabiegu w cyfrowym systemie rezerwacji	Analiza dowodów i deklaracji
	2) Optymalizuje harmonogram pracy w oparciu o zarejestrowane dane czasowe	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/>

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

Usługa ma charakter technologiczno-praktyczny i obejmuje naukę wykonywania stylizacji hybrydowych i żelowych w salonowych kształtach, połączoną z zaprojektowaniem, zbudowaniem i wdrożeniem własnego narzędzia cyfrowego w postaci asystenta AI oraz stosowaniem zasad zrównoważonego rozwoju w pracy stylistki paznokci. Wszystkie te elementy są realizowane łącznie w ramach jednego, spójnego procesu szkoleniowego, w którym asystent AI powstaje bezpośrednio na podstawie wykonywanych stylizacji i rzeczywistej organizacji pracy mikroprzedsiębiorstwa beauty. **Praca z asystentem AI nie ogranicza się do korzystania z ogólnodostępnego czatu ani wpisywania pojedynczych promptów, lecz obejmuje stworzenie narzędzia dopasowanego do rzeczywistego procesu wykonywania stylizacji i organizacji pracy mikroprzedsiębiorstwa beauty.**

W części technologicznej uczestnik analizuje systemy UV LED oraz technologię hybrydową i żelową pod kątem właściwości materiałowych, adhezji, parametrów polimeryzacji oraz wpływu tych czynników na trwałość stylizacji. Uczy się prawidłowego przygotowania naturalnej płytki, doboru systemu materiałowego i adhezyjnego, kontroli grubości warstw oraz ograniczania odspojień, poprawek, strat materiałowych i nadmiernego zużycia energii.

Każda stylizacja jest dokumentowana w cyfrowej karcie klienta oraz cyfrowej karcie procesu. Uczestnik tworzy strukturę tych kart, określa pola danych technologicznych i procesowych oraz ustala standard zapisu, tak aby dane były porównywalne i możliwe do analizy. Dokumentacja służy do monitorowania zużycia materiałów i energii, identyfikacji obszarów generujących odpady oraz wprowadzania usprawnień ograniczających straty.

Uczestnik samodzielnie projektuje i buduje własnego asystenta AI wspierającego decyzje technologiczne. W ramach usługi:

- projektuje strukturę danych wejściowych asystenta na podstawie karty klienta i karty procesu,
- tworzy bazę parametrów produktów i lamp używanych podczas szkolenia jako podstawę rekomendacji,
- definiuje reguły decyzyjne i scenariusze rekomendacji dotyczące doboru systemu materiałowego, adhezji i parametrów polimeryzacji,
- testuje działanie asystenta na rzeczywistych przypadkach, ocenia trafność rekomendacji i koryguje logikę działania,
- integruje asystenta z dokumentacją procesu i wdraża go do standardu pracy poprzez zastosowanie w wykonanej stylizacji oraz zapis rekomendacji i decyzji w karcie procesu.

Usługa rozwija kompetencje technologiczne w rozumieniu PRT WSL poprzez: wdrożenie pracy procesowej „na parametrach” w technologii UV LED i żelowej, obejmującej dobór systemu materiałowego i adhezyjnego, planowanie parametrów polimeryzacji, kontrolę jakości oraz modelowanie i korektę procesu na podstawie danych z karty klienta i karty procesu (PRT WSL 4.2, 4.4). **Równolegle uczestnik projektuje i wdraża własnego asystenta AI jako narzędzie cyfrowe do analizy danych procesowych i generowania rekomendacji technologicznych, co stanowi transfer i praktyczną implementację kompetencji cyfrowych i przemysłu 4.0 w mikroprzedsiębiorstwie beauty** (PRT WSL 4.6, 4.7). Elementy zasobooszczędności i redukcji odpadów są mierzalne i weryfikowane poprzez rejestr zużycia i analizę strat, wspierając cele RSI w zakresie gospodarki niskoemisyjnej i GOZ (PRT WSL 3.3, 3.6).

Powiązanie z PRT

- 3.3 Technologie gospodarowania odpadami
- 3.6 Technologie zarządzania środowiskiem
- 4.2 Technologie informacyjne
- 4.4 Modelowanie i symulacje procesów i zjawisk
- 4.6 Bezpieczeństwo informacji
- 4.7 Technologie telekomunikacyjne i informacyjne wspierające przemysł 4.0

Zielone elementy w treści i efektach

- redukcja odpadów i jednorazówek przez racjonalne gospodarowanie materiałami i standaryzację pracy
- ograniczanie poprawek i reklamacji jako realna redukcja strat materiałowych
- kontrola ilości użytego materiału w praktyce, praca na mikro porcjach
- rejestr zużycia materiałów i analiza strat
- parametry polimeryzacji ustawiane pod efektywność energetyczną, grubość warstwy, czas i tryb lampy
- organizacja stanowiska pod ograniczanie pyłu, emisji i zużycia zasobów

Cyfrowe elementy w treści i efektach

- karta klienta i karta procesu jako ustrukturyzowane dane wejściowe
- dokumentacja cyfrowa każdej stylizacji, archiwizacja i standard zapisu
- projekt struktury danych, reguły decyzyjne, baza parametrów produktów i lamp
- testowanie rekomendacji, kalibracja, korekta logiki działania
- integracja asystenta AI z dokumentacją procesu
- rozróżnienie danych technologicznych i procesowych od danych wrażliwych i ograniczanie zakresu danych

DZIEŃ 1: Podstawowa stylizacja hybrydowa w salonowym kształcie

- systemy UV LED i właściwości materiałów stosowanych w stylizacji hybrydowej,
- analiza składów, bezpieczeństwo produktów i rozróżnianie materiałów tradycyjnych oraz produktów określanych jako bardziej przyjazne środowisku,
- organizacja stanowiska, BHP, ograniczanie pyłu, odpadów i zużycia materiałów,
- wywiad z klientem, preferencje, przeciwwskazania, alergie i zalecenia pielęgnacyjne,
- rozpoznawanie salonowych kształtów i dobór kształtu do dłoni oraz preferencji klienta,
- czyszczenie, dezynfekcja, matowienie i przygotowanie naturalnej płytki,
- dobór systemu adhezyjnego i parametrów polimeryzacji,
- wykonanie pełnej stylizacji hybrydowej w salonowym kształcie,
- kontrola jakości, korekta błędów i racjonalne dozowanie produktów,
- dokumentacja fotograficzna i cyfrowa wykonanej stylizacji,
- projektowanie asystenta AI, etap 1: karta klienta, karta procesu i dane wejściowe.

DZIEŃ 2: Podstawowa stylizacja żelowa w salonowych kształtach

- rozpoznawanie i porównanie cech co najmniej pięciu salonowych kształtów,
- dobór kształtu do budowy dłoni, typu urody i preferencji klienta,
- cyfrowa wizualizacja proponowanego kształtu,
- zasady budowy konstrukcji żelowej, apex, linia stresu i stabilność konstrukcji,
- pigmentacja, lepkość żeli i parametry polimeryzacji,
- przygotowanie naturalnej płytki i dopasowanie formy,
- wykonanie konstrukcji żelowej w salonowym kształcie,
- opracowanie i wykończenie kształtu,
- ograniczanie nadmiaru materiału, pyłu, odpadów i czasu pracy,
- dokumentacja cyfrowa stylizacji i zapis parametrów technologicznych,
- projektowanie asystenta AI, etap 2: reguły doboru materiałów, kształtu i parametrów.

DZIEŃ 3: Kompletna stylizacja salonowa z wdrożeniem cyfrowego systemu pracy

- zaplanowanie kompletnej stylizacji hybrydowej lub żelowej,
- dobór salonowego kształtu, materiałów i parametrów pracy,
- przygotowanie płytki i wykonanie kompletnej stylizacji,
- komunikowanie klientowi etapów wykonywanej usługi,
- monitorowanie komfortu i bezpieczeństwa klienta,
- kontrola czasu, ilości materiału i jakości wykonania,

- dokumentacja zdjęciowa, karta klienta, karta procesu i historia wizyt,
- rejestrowanie zużycia materiałów i planowanie zamówień według rzeczywistego zapotrzebowania,
- testowanie rekomendacji asystenta AI na wykonywanej stylizacji,
- finalna korekta i wdrożenie asystenta AI do standardu pracy,
- opracowanie checklisty jakości, bezpieczeństwa, dokumentacji i praktyk ograniczających odpady.
- walidacja efektów uczenia się

Walidacja odbywa się niezależnie od procesu dydaktycznego. **Trener** prowadzący szkolenie **nie dokonuje sprawdzania efektów kształcenia** w zakresie, którego sam nauczał. Usługa kończy się **walidacją prowadzoną przez - ICVC Certyfikacja Sp. z o.o.** Walidacja stanowi integralną część usługi rozwojowej i jest realizowana w jej 3 dniu. **Metody walidacji: test teoretyczny** - uczestnicy otrzymują na link do testu online wraz z kodem dostępu. **Analiza dowodów i deklaracji** obejmuje weryfikację dokumentacji wykonanych prac, arkuszy zadań, filmów i zdjęć efektów stylizacji oraz oświadczeń uczestnika potwierdzających samodzielne wykonanie wymaganych czynności zgodnie z kryteriami walidacji. Pozytywny wynik walidacji skutkuje uzyskaniem **certyfikatu wydanego przez Talent Odyssey Ltd** i potwierdza nabycie kwalifikacji „**SPECJALISTA W STYLIZACJI PAZNOKCI Z ZASTOSOWANIEM SALONOWYCH KSZTAŁTÓW Z EL. ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU Z WYKORZYSTANIEM NARZĘDZI CYFROWYCH**”. **Kwalifikacja zgodna ze standardem GCCS**. Wynik walidacji oraz dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji, są wydawane w **terminie do 6 dni kalendarzowych, licząc od dnia następującego po dniu przeprowadzenia walidacji.**

INFORMACJE DODATKOWE

- Harmonogram szkolenia przewiduje czas na realizację **walidacji** (egzaminu końcowego) oraz **przerwy obiadowe i krótkie**, które są **wliczane do całkowitego czasu trwania usługi rozwojowej**. Łączna liczba godzin usługi obejmuje zarówno część dydaktyczną, jak i wskazane elementy organizacyjne, zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie BUR.

Usługa trwa 24 godziny zegarowe i obejmuje:

- 4 godziny 15 minut teorii,
- 14 godzin 30 minut praktyki,
- 3 godziny 45 minut przerw,
- 1 godzinę 30 minut walidacji.

Warunki organizacyjne:

Szkolenie stacjonarne w sali do zajęć praktycznych stylizacji paznokci. Zapewnione: indywidualne stanowiska z lampami UV LED, narzędzia i akcesoria do hybrydy i żelu, środki do dezynfekcji i materiały jednorazowe, zaplecze sanitarne, warunki BHP, oświetlenie i wentylacja. Praktyka na modelkach lub na własnej dłoni. Modelkę zapewnia uczestnik, a w razie braku zgłasza to organizatorowi min. 3 dni robocze przed startem, wtedy modelkę zapewnia organizator. Grupa 2–3 osoby.

Usługa ma charakter technologiczno-praktyczny i obejmuje naukę wykonywania stylizacji hybrydowych i żelowych w salonowych kształtach, połączoną z zaprojektowaniem, zbudowaniem i wdrożeniem własnego narzędzia cyfrowego w postaci asystenta AI oraz stosowaniem zasad zrównoważonego rozwoju w pracy stylistki paznokci. Wszystkie te elementy są realizowane łącznie w ramach jednego, spójnego procesu szkoleniowego, w którym asystent AI powstaje bezpośrednio na podstawie wykonywanych stylizacji i rzeczywistej organizacji pracy mikroprzedsiębiorstwa beauty. Praca z asystentem AI nie ogranicza się do korzystania z ogólnodostępnego czatu ani wpisywania pojedynczych promptów, lecz obejmuje stworzenie narzędzia dopasowanego do rzeczywistego procesu wykonywania stylizacji i organizacji pracy mikroprzedsiębiorstwa beauty.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 31

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 31 TEORIA: Systemy UV LED i materiały do stylizacji hybrydowej: lepkość, krycie, adhezja, trwałość i racjonalne zużycie produktów.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	12-09-2026	08:00	08:30	00:30
2 z 31 TEORIA: Projektowanie asystenta AI, etap 1: określenie celu, danych wejściowych i zakresu rekomendacji dla stylizacji hybrydowej.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	12-09-2026	08:30	09:00	00:30
3 z 31 TEORIA: Organizacja stanowiska: BHP, dezynfekcja, ergonomia, ograniczanie pyłu, odpadów, jednorazówek i zużycia energii.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	12-09-2026	09:00	09:30	00:30
4 z 31 TEORIA: Asystent AI a wywiad z klientem: salonowy kształt, preferencje, przeciwwskazania, alergie i zalecenia pielęgnacyjne .	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	12-09-2026	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 31 PRAKTYKA: Przygotowanie naturalnej płytki: czyszczenie, dezynfekcja, matowienie, przygotowanie chemiczne i zapis danych do asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	12-09-2026	10:00	10:45	00:45
6 z 31 -	Przerwa	-	12-09-2026	10:45	11:00	00:15
7 z 31 PRAKTYKA: Stylizacja hybrydowa, część 1: aplikacja bazy i koloru, kontrola warstw oraz testowanie pierwszych rekomendacji asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	12-09-2026	11:00	12:30	01:30
8 z 31 -	Przerwa	-	12-09-2026	12:30	13:30	01:00
9 z 31 TEORIA: Parametry polimeryzacji: czas i tryb lampy, grubość warstwy, objawy niedoutwardzenia oraz reguły do asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	12-09-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 31 PRAKTYKA: Stylizacja hybrydowa, część 2: wykończenie, kontrola jakości, korekta błędów i weryfikacja rekomendacji asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	12-09-2026	14:00	15:00	01:00
11 z 31 PRAKTYKA: Dokumentacja stylizacji: zdjęcia, czas, zużycie materiałów, preferencje i historia wizyt jako baza danych asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	12-09-2026	15:00	15:30	00:30
12 z 31 PRAKTYKA: Rozwój asystenta AI, etap 2: korekta reguł, zapis wniosków z wykonanej stylizacji i integracja z kartą procesu.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	12-09-2026	15:30	16:00	00:30
13 z 31 TEORIA: Salonowe kształty i architektura paznokcia: cechy morfologiczne, apex, linia stresu oraz dobór kształtu do dłoni i preferencji klienta.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	13-09-2026	08:00	08:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 31 TEORIA: Asystent AI w stylizacji żelowej, etap 3: reguły doboru kształtu, żelu, adhezji, grubości warstwy i czasu polimeryzacji.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	13-09-2026	08:30	09:00	00:30
15 z 31 PRAKTYKA: Stylizacja żelowa, część 1: przygotowanie płytki, dobór systemu adhezyjnego, dopasowanie formy i zapis danych do asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	13-09-2026	09:00	10:45	01:45
16 z 31 -	Przerwa	-	13-09-2026	10:45	11:00	00:15
17 z 31 PRAKTYKA: Stylizacja żelowa, część 2: budowa apexu i linii stresu, kontrola grubości oraz testowanie rekomendacji asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	13-09-2026	11:00	12:30	01:30
18 z 31 -	Przerwa	-	13-09-2026	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 31 TEORIA: Modyfikacja produktów i bezpieczeństwo: mieszanie pigmentów, wpływ zmian na polimeryzację i aktualizacja reguł asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	13-09-2026	13:30	13:45	00:15
20 z 31 PRAKTYKA: Stylizacja żelowa, część 3: opracowanie konstrukcji, piłowanie, wykończenie salonowego kształtu i ograniczanie pyłu.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	13-09-2026	13:45	15:00	01:15
21 z 31 PRAKTYKA: Cyfrowa wizualizacja i dokumentacja : zapis parametrów, zdjęcia efektu oraz porównanie wykonania z rekomendacją asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	13-09-2026	15:00	15:30	00:30
22 z 31 PRAKTYKA: Rozwój asystenta AI, etap 4: kalibracja reguł na podstawie wykonanej stylizacji żelowej i uzupełnienie karty procesu.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	13-09-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 31 TEORIA: Planowanie kompletnej stylizacji: salonowy kształt, materiały, warstwy, czas lampy, punkty kontroli jakości i dane wejściowe do asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	26-09-2026	08:00	08:15	00:15
24 z 31 PRAKTYKA: Kompletna stylizacja, część 1: wywiad, dobór kształtu, przygotowanie płytki, komunikacja z klientem i użycie asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	26-09-2026	08:15	10:30	02:15
25 z 31 -	Przerwa	-	26-09-2026	10:30	10:45	00:15
26 z 31 PRAKTYKA: Kompletna stylizacja, część 2: wykonanie i wykończenie kształtu, kontrola materiału, czasu pracy i rekomendacji asystenta AI.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	26-09-2026	10:45	12:30	01:45
27 z 31 -	Przerwa	-	26-09-2026	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 31 TEORIA: Obsługa klienta i zrównoważona praca: przeciwwskazania, zalecenia, ochrona danych, ograniczanie odpadów i planowanie zamówień.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	26-09-2026	13:30	13:45	00:15
29 z 31 PRAKTYKA: Testowanie asystenta AI, etap 5: porównanie rekomendacji z przebiegiem stylizacji, korekta błędów i ocena trafności.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	26-09-2026	13:45	14:15	00:30
30 z 31 PRAKTYKA: Dokumentacja i wdrożenie asystenta AI, etap 6: karta klienta, historia wizyt, rejestr zużycia, checklista i standard pracy.	Zajęcia	DOMINIKA GRZESIEWICZ	26-09-2026	14:15	14:30	00:15
31 z 31 -	Walidacja	-	26-09-2026	14:30	16:00	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	24:00
w tym suma godzin zajęć	18:45

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	03:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	27:00

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

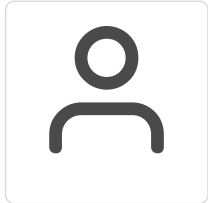
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 051,60 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 920,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	252,15 PLN
Koszt osobogodziny netto	205,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	153,75 PLN
W tym koszt walidacji netto	125,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	153,75 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	125,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

DOMINIKA GRZESIEWICZ

Trenerka z udokumentowanym, 5 letnim doświadczeniem w branży beauty, specjalizująca się w technologii produktów światłoutwardzalnych UV LED oraz pracy procesowej w stylizacji paznokci. W praktyce uczy doboru produktu do zadania, kontroli parametrów utwardzania (czas, tryb, grubość warstwy) oraz diagnozy błędów polimeryzacji, tak aby uczestnik pracował na parametrach, a nie na wyczucie.

Prowadzi własny salon i pracuje w standardzie wysokich wymagań higienicznych, wspieranym kwalifikacjami Technika Sterylizacji Medycznej. W szkoleniu kładzie nacisk na BHP (pył, wentylacja, ergonomia), dezynfekcję oraz ograniczanie strat materiałowych i odpadów. Wdraża dokumentację cyfrową usług (karta procesu, zdjęcia, parametry, rejestr zużycia) oraz wykorzystuje narzędzia AI do przygotowania opisów usług i treści edukacyjnych bez użycia danych wrażliwych.

Kompetencje cyfrowe i zielone potwierdzają ukończone szkolenia: „MŚP 4.0, wyzwania transformacji cyfrowej” (2026), „Media społecznościowe, kurs zaawansowany” (2025), „Gospodarka obiegu zamkniętego” oraz „Zrównoważony rozwój w MŚP” (2025). Instruktor Yoshi Professional oraz laureatka konkursu One Nail Cartoon (Master). W pracy dydaktycznej stosuje powtarzalny schemat procesu: przygotowanie, aplikacja, utwardzanie, kontrola jakości, dokumentacja i korekta, wspierając uczestników we wdrożeniu standardu pracy w mikroprzedsiębiorstwie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

MATERIAŁY DYDAKTYCZNE I NARZĘDZIA WSPIERAJĄCE

W celu zapewnienia powtarzalnej jakości, pracy na mierzalnych parametrach oraz realnego wdrożenia modelu zrównoważonego mikroprzedsiębiorstwa beauty, każdy uczestnik otrzymuje zestaw materiałów merytorycznych i cyfrowych wspierających zarówno część technologiczną, jak i projektowanie oraz wdrożenie własnego asystenta AI.

Pakiet materiałów został zaprojektowany jako system wdrożeniowy, umożliwiający natychmiastowe zastosowanie zdobytej wiedzy w środowisku pracy uczestnika.

Uczestnik otrzymuje:

AUTORSKI SKRYPT TECHNOLOGICZNY W FORMIE DRUKOWANEJ LUB PDF

Kompendium wiedzy z zakresu anatomii paznokcia, architektury salonowych kształtów, chemii produktów, adhezji oraz parametrów polimeryzacji, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu tych czynników na trwałość i zużycie zasobów.

ATLAS SKŁADNIKÓW I INCI

Przewodnik umożliwiający analizę składów produktów, identyfikację fotoinicjatorów i czynników wpływających na stabilność polimeryzacji, wspierający bezpieczne i świadome podejmowanie decyzji technologicznych.

MATRYCA PARAMETRÓW POLIMERYZACJI

Autorskie zestawienie techniczne umożliwiające dobór czasu i mocy utwardzania w zależności od lepkości, pigmentacji i grubości warstwy produktu, wspierające ograniczanie strat materiałowych i zużycia energii.

CYFROWA KARTA KLIENTA I CYFROWA KARTA PROCESU

Ustrukturyzowane formularze w wersji edytowalnej umożliwiające:

- rejestrację parametrów technologicznych,
- dokumentowanie zużycia materiałów,
- analizę powtarzalności procesu,
- monitorowanie obszarów generujących straty i odpady.

SZABLON STRUKTURY DANYCH DO BUDOWY ASYSTENTA AI

Gotowy model logiczny umożliwiający uczestnikowi:

- zaprojektowanie własnej bazy parametrów produktów i lamp,
- zdefiniowanie reguł decyzyjnych,
- testowanie i kalibrację rekomendacji systemu.

INSTRUKCJA PROJEKTOWANIA I WDRAŻANIA ASYSTENTA AI

Przewodnik krok po kroku opisujący:

- sposób tworzenia struktury danych,
- budowę reguł decyzyjnych,
- testowanie poprawności działania,
- integrację asystenta z dokumentacją procesu,
- wdrożenie narzędzia do codziennego standardu pracy.

E-VADEMECUM ZRÓWNOWAŻONEJ PRAKTYKI

Zestaw checklist dotyczących:

- ograniczania zużycia materiałów jednorazowych,
- racjonalnego gospodarowania energią,
- minimalizacji odpadów,
- standaryzacji procesu w celu redukcji poprawek i strat.

FUNKCJA WDROŻENIOWA MATERIAŁÓW

Zestaw materiałów stanowi kompletny system technologiczny i cyfrowy, umożliwiający przejście od pracy intuicyjnej do pracy opartej na parametrach, danych i analizie.

Połączenie Matrycy Parametrów Polimeryzacji z Cyfrową Kartą Procesu oraz własnoręcznie zaprojektowanym asystentem AI pozwala uczestnikowi:

- standaryzować decyzje technologiczne,
- kontrolować jakość i trwałość stylizacji,
- monitorować zużycie materiałów i energii,
- ograniczać straty i poprawki,
- wdrożyć model pracy zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Warunki uczestnictwa

- Uczestnikiem może być każda osoba pełnoletnia, która chce nabyć nowe kompetencje zawodowe. Usługa jest dostępna zarówno dla osób prowadzących działalność gospodarczą, pracowników (sektor MŚP), jak i osób indywidualnych chcących podnieść swoje kwalifikacje.
- Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie. Mile widziana podstawowa znajomość manicure klasycznego.
- Posiadanie własnego urządzenia mobilnego (smartfon lub tablet) z dostępem do Internetu, niezbędnego do realizacji modułów dotyczących narzędzi cyfrowych i sztucznej inteligencji (AI).
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do pracy w warunkach gabinetowych (brak alergii na produkty światło utwardzalne, sprawność manualna i wzrokowa).

Informacje dodatkowe

- Przed zapisaniem się na szkolenie prosimy o wcześniejszy kontakt telefoniczny lub mailowy w celu potwierdzenia dostępności miejsc oraz możliwości udziału w wybranym terminie.
- **W przypadku uzyskania przez uczestnika dofinansowania ze środków publicznych w wysokości co najmniej 70%, usługa szkoleniowa będzie zwolniona z podatku VAT, zgodnie z § 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 (Dz.U. 2013 poz. 1722, z późn. zm.).**

Adres

ul. Opolska 3i3A
41-500 Chorzów
woj. śląskie

Kontakt



DOMINIKA GRZESIEWICZ

E-mail studio.jagodowe@gmail.com

Telefon (+48) 660 273 608