

**KURS STYLIZACJI PAZNOKCI
PODSTAWOWY (HYBRYDA + ŻEL)**

Numer usługi 2026/04/22/161405/3505399

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

194,44 PLN brutto/h

194,44 PLN netto/h

437,50 PLN cena rynkowa ⓘ

AS Edukacja Marcin
Batko Zespół Szkół
dla Dorosłych w
Katowicach

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 5,0 / 5

🕒 18 h

1 ocena

📅 15.06.2026 do 19.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone dla osób początkujących, które chcą rozpocząć pracę w branży stylizacji paznokci od solidnych podstaw, zgodnych z realiami pracy salonowej.

Program obejmuje naukę wykonywania stylizacji hybrydowej oraz żelowej (przedłużanie żelowe oraz korekta).

Szkolenie prowadzone jest w sposób kompleksowy, tak aby kursantka została zapoznana ze wszystkimi elementami niezbędnymi do rozpoczęcia pracy w salonie.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

4

Data zakończenia rekrutacji

08-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

18

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Kurs stylizacji paznokci podstawowy przygotowuje do pracy na stanowisku stylistki paznokci, w tym wykorzystania pełnego asortymentu i organizacji stanowiska pracy a także profesjonalnego wykonania stylizacji paznokci metodą żelową i hybrydową.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posiada podstawową wiedzę z zakresu stylizacji paznokci	omawia anatomię i budowę naturalnej płytki paznokcia	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia przeciwwskazania do wykonania stylizacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje podstawowe błędy początkujących	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia zasady higieny i BHP w salonie	Test teoretyczny
Obserwacja w warunkach rzeczywistych		
	Obserwacja w warunkach symulowanych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje narzędzia i produkty do manicure hybrydowego	omawia narzędzia do manicure (cążki, nożyczki, pędzle)	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia zasady dezynfekcji i sterylizacji narzędzi	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozdzieli rodzaje frezów i podstawy pracy frezarką	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozdzieli produkty do stylizacji hybrydowej (baza, kolor, top)	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje płytkę paznokcia pod stylizację hybrydową	prawidłowo przygotowuje płytkę pod stylizację	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	bezpiecznie opracowuje skórki frezarką	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	eliminuje błędy wpływające na trwałość stylizacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Wykonuje manicure hybrydowy	prawidłowo aplikuje bazę	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	
		Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	
	prawidłowo aplikuje kolor i top	Test teoretyczny	
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
		Obserwacja w warunkach symulowanych	
		pracuje bez zalewania skórek	Test teoretyczny
			Obserwacja w warunkach rzeczywistych
			Obserwacja w warunkach symulowanych
Test teoretyczny			
zachowuje estetykę i trwałość stylizacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych		
	Obserwacja w warunkach symulowanych		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia teoretyczne podstawy stylizacji żelowej	omawia rodzaje żeli i ich zastosowanie	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	omawia różnice między hybrydą a żelem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	omawia architekturę paznokcia żelowego (apeks, krzywa C)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	omawia typy szablonów i zasady ich dopasowania	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
Obserwacja w warunkach rzeczywistych		
Obserwacja w warunkach symulowanych		
definiuje najczęstsze błędy (lifting, zapowietrzenia)	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
	Obserwacja w warunkach symulowanych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje paznokcie do przedłużania żelem	przygotowuje płytkę pod stylizację żelową	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	opracowuje skórki frezarką	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	eliminuje błędy wpływające na trwałość stylizacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	dopasowuje i podkłada szablon do różnych typów płytki	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje przedłużanie paznokci żelem na szablonie	buduje szkielet paznokcia	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	buduje paznokiec żelowy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	opracowuje masę frezarką i pilnikiem	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	nadaje ostateczny kształt paznokci	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obserwacja w warunkach symulowanych		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje wykończenie stylizacji żelowej	wygładza i opracowuje powierzchnię stylizacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	aplikuje kolor i top	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	uzyskuje estetyczny efekt końcowy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia proces usuwania i korekty stylizacji żelowej	omawia zasady bezpiecznego usuwania masy żelowej	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	dobiera frezy do zdejmowania stylizacji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje najczęstsze błędy (przegrzewanie, uszkodzenia płytki)	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	omawia zasady oceny stylizacji przed korektą	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje paznokcie do korekty stylizacji	skraca długość i usuwa starą stylizację	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
	opracowuje odrost	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	przygotowuje płytkę do korekty	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje korektę stylizacji żelowej	uzupełnia odrost	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	pracuje minimalną ilością produktu	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	zachowuje trwałość i estetykę stylizacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Test teoretyczny		
nadaje ostateczny kształt		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje końcowe opracowanie stylizacji	opracowuje powierzchnię stylizacji	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	aplikuje kolor i top	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	uzyskuje estetyczny efekt końcowy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje jakość wykonanej stylizacji i organizuje pracę salonową	organizuje pracę w tempie salonowym	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje popełniane błędy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje sposoby poprawy jakości pracy	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	podsumowuje zdobytą wiedzę i umiejętności	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych

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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Dzień 1: Manicure hybrydowy

Moduł 1 – Wprowadzenie do stylizacji paznokci (teoria) | 9:00–10:00

- higiena i BHP w salonie
- anatomia i budowa naturalnej płytki paznokcia
- przeciwwskazania do wykonania stylizacji
- podstawowe błędy początkujących

Moduł 2 – Narzędzia i produkty do manicure hybrydowego (teoria) | 10:00–11:00

- omówienie niezbędnych narzędzi (cząłki, nożyczki, pędzle)
- zasady dezynfekcji i sterylizacji narzędzi
- frezarka – podstawy pracy i rodzaje frezów
- produkty do stylizacji hybrydowej (bazy, kolory, topy)

Moduł 3 – Przygotowanie płytki paznokcia (praktyka) | 11:00–12:30

- przygotowanie płytki pod stylizację
- opracowanie skórek (bezpieczna praca z frezarką)
- eliminacja błędów wpływających na trwałość

Moduł 4 – Wykonanie stylizacji hybrydowej (praktyka) | 12:30–15:00

- aplikacja bazy (budowanie trwałej stylizacji, kontrola ilości nakładanych produktów)
- aplikacja koloru i topu (praca bez zalewania skórek z zachowaniem estetyki pracy)

Dzień 2: Stylizacja żelowa (przedłużanie)

Moduł 5 – Wprowadzenie do stylizacji żelowej (teoria) | 9:00–10:00

- rodzaje żeli i ich zastosowanie
- różnice między hybrydą a żelem
- architektura paznokcia żelowego (apeks, krzywa C)
- wszystko o szablonach (typy płytki i jak sobie z nimi radzić)
- najczęstsze błędy (lifting, zapowietrzenia)

Moduł 6 – Przygotowanie płytki i dopasowanie szablonu (praktyka) | 10:00–12:00

- przygotowanie płytki pod stylizację
- opracowanie skórek (bezpieczna praca z frezarką)
- eliminacja błędów wpływających na trwałość
- podkładanie szablonu (docinanie, dopasowanie do różnych typów płytki)

Moduł 7 – Przedłużanie paznokci (praktyka) | 12:00–14:00

- konstrukcja szkieletu
- budowa paznokcia żelowego
- opracowanie masy frezarką i pilnikiem
- nadanie ostatecznego kształtu

Moduł 8 – Wykończenie stylizacji (praktyka) | 14:00–15:00

- wygładzanie i wykończenie stylizacji
- aplikacja koloru/topu

Dzień 3: Stylizacja żelowa (korekta)

Moduł 9 – Wprowadzenie do usuwania i korekty stylizacji żelowej (teoria) | 9:00–9:30

- zasady bezpiecznego usuwania masy żelowej
- dobór frezów do zdejmowania masy
- najczęstsze błędy (przegrzewanie, uszkodzenia płytki)
- ocena stylizacji przed korektą

Moduł 10 – Przygotowanie do korekty (praktyka) | 9:30–10:30

- skrócenie długości i usunięcie starej stylizacji
- opracowanie odrostu
- przygotowanie płytki

Moduł 11 – Korekta stylizacji żelowej (praktyka) | 10:30–12:30

- uzupełnienie odrostu
- odbudowa architektury paznokcia (apeks, krzywa C)
- praca produktem w minimalnej ilości
- zachowanie trwałości i estetyki stylizacji
- nadanie ostatecznego kształtu

Moduł 12 – Opracowanie i wykończenie stylizacji (praktyka) | 12:30–14:30

- opracowanie powierzchni
- aplikacja koloru i topu

Moduł 13 – Analiza pracy i najczęstsze błędy (praktyka + omówienie) | 14:30–15:00

- organizacja pracy przy korektach w tempie salonowym
- analiza błędów i korekta pracy
- podsumowanie szkolenia

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

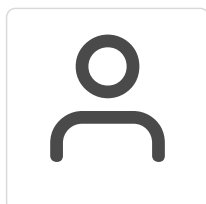
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	194,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	194,44 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paula Materka

Jestem doświadczoną stylistką paznokci z 9-letnim stażem w branży. Od 3 lat prowadzę własną działalność, a od 5 lat pracuję jako instruktor stylizacji paznokci. Specjalizuję się w nauczaniu pracy salonowej – trwałej, precyzyjnej i przede wszystkim efektywnej.

W swoich szkoleniach skupiam się na usprawnianiu techniki, tempie oraz organizacji pracy, ucząc, jak osiągać maksymalne efekty w krótszym czasie. Mój program opiera się na stosowaniu jak najmniejszej liczbie produktów i narzędzi: dobieram jedynie te preparaty i rozwiązania, które są najbardziej skuteczne i sprawdzają się w 99% przypadków. Na bazie wieloletniej praktyki wyselekcjonowałam metody o realnym, praktycznym zastosowaniu, konsekwentnie eliminując wszystko, co niepotrzebnie wydłuża proces stylizacji.

Uczę nie tylko techniki, ale też intuicyjnego podejścia do pracy – tak, aby po szkoleniu stylistka potrafiła samodzielnie ocenić produkt, właściwie go zastosować i zrozumieć jego zachowanie.

Wykształcenie chemiczne ułatwia mi rozumienie procesów zachodzących w produktach co przekłada się na świadome i bezpieczne ich stosowanie.

Najważniejsze ukończone szkolenia:

TOP Instruktor (01.2024r.) – kompleksowe szkolenie instruktorskie

Kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu (05.2024r.)

Dual form technology (10.2022r.) – technika stylizacji paznokci z wykorzystaniem górnych form

Pro Gel Tips (04.2024r.) – nowoczesna metoda przedłużania paznokci z zastosowaniem tipsów żelowych

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzymuje materiały szkoleniowe w formie skryptu szkoleniowego autorskiego.

Warunki uczestnictwa

Osoba pełnoletnia.

Adres

al. Aleja Wojciecha Korfanteo 138

40-156 Katowice

woj. śląskie

Budynek DL Invest Atrium, II piętro, sale szkoleniowe AS EDUKACJA wyposażone w stanowiska do stylizacji paznokci.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Sprzęt niezbędny do stylizacji paznokci - 6 w pełni wyposażonych stanowisk i aneks kuchenny.

Kontakt



MARCIN BATKO

E-mail sekretariat@asedukacja.pl

Telefon (+48) 725 302 650