



Stylizacja paznokci – z zielonymi kompetencjami i cyfryzacją salonu kosmetycznego. Szkolenie.

Numer usługi 2026/05/10/208843/3549303

6 027,00 PLN brutto
4 900,00 PLN netto
376,69 PLN brutto/h
306,25 PLN netto/h
226,67 PLN cena rynkowa ⓘ

D&P DIAMOND
PROGRESS

ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

79 ocen

- 📍 Wodzisław Śląski
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 04.07.2026 do 05.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Profil uczestnika: Usługa skierowana jest do osób działających w branży stylisty paznokci, manikiurzysty oraz właścicieli gabinetów kosmetycznych, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje w zakresie nowoczesnych technik stylizacji, przy jednoczesnym wdrażaniu standardów zrównoważonego rozwoju i technologii cyfrowych.

Doświadczenie i zakres zadań: Szkolenie dedykowane jest osobom posiadającym podstawową wiedzę z zakresu pielęgnacji dłoni, które w swojej codziennej pracy odpowiadają za dobór preparatów, zarządzanie odpadami kosmetycznymi oraz obsługę klienta.

Grupa docelowa obejmuje osoby dążące do transformacji swojego miejsca pracy w stronę "Green Beauty" (minimalizacja śladu węglowego, eko-preparaty) oraz chcące zautomatyzować procesy biznesowe (cyfrowa dokumentacja, marketing online) zgodnie z wymogami Regionalnej Strategii Innowacji 2030.

Wymagania wstępne: Od uczestników wymaga się znajomości podstawowych zasad BHP w gabinecie kosmetycznym oraz umiejętności obsługi komputera

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

03-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do profesjonalnej stylizacji paznokci z wykorzystaniem ekologicznych produktów (Green Beauty) oraz nowoczesnych narzędzi cyfrowych do zarządzania salonem. Po kursie uczestnik potrafi wykonywać zabiegi przy minimalizacji odpadów i zużycia zasobów, wdraża zasady gospodarki obiegu zamkniętego oraz obsługuje systemy ICT do dokumentacji zabiegowej i rezerwacji, zgodnie ze standardami RSI 2030 i ochrony danych osobowych.

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
	Opisuje wpływ składników chemicznych materiałów na środowisko i zdrowie klienta	Test teoretyczny
Charakteryzuje procesy recyklingu i segregacji odpadów powstających w salonie paznokci	Klasyfikuje odpady z lakierów, żeli UV i innych materiałów do właściwych kategorii	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasady bezpiecznego magazynowania i utylizacji odpadów niebezpiecznych	Test teoretyczny
Wyjaśnia funkcjonowanie cyfrowych narzędzi do zarządzania zapasami i monitorowania zużycia	Opisuje możliwości aplikacji do śledzenia materiałów i prognozowania zapotrzebowania	Test teoretyczny
	Charakteryzuje funkcje sztucznej inteligencji w optymalizacji zamówień produktów	Test teoretyczny
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
	Opisuje sposoby monitorowania zużycia energii elektrycznej za pomocą cyfrowych systemów	Test teoretyczny

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	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wdraża inteligentne urządzenia z czujnikami ruchu dla optymalnego zużycia energii elektrycznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza segregację odpadów i dokumentuje je w systemach cyfrowych	Posortowuje chemiczne odpady z manicure zgodnie z klasyfikacją i umieszcza w dedykowanych pojemnikach	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Rejestruje rodzaj i ilość odpadów w aplikacji do monitorowania bezpiecznej utylizacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje nowoczesne urządzenia do manicure z funkcjami automatycznego sterowania energią i czujnikami	Włącza i reguluje inteligentne lampy UV oraz frez elektryczny z czujnikami ruchu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Monitoruje zużycie energii za pośrednictwem aplikacji mobilnej urządzeń IoT w salonie	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje harmonogram wizyt z wykorzystaniem aplikacji mapujących trasy dla redukcji śladu węglowego	Planuje wizyty klientów w sąsiadujących lokalizacjach z wykorzystaniem funkcji mapowania w aplikacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>Optymalizuje czas pracy poprzez cyfrowy system rezerwacji minimalizujący czasy oczekiwania</p> <p>Wyjaśnia klientom zalety ekologicznych alternatyw lakierów i żeli w zrozumiałym sposób</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
Komunikuje informacje o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów klientom	Informuje klientów o zasadach bezpiecznego doboru materiałów ograniczających wpływ na środowisko	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>Wymienia się informacjami z członkami zespołu na temat efektywności urządzeń i redukcji odpadów</p> <p>Wspiera wdrażanie nowych cyfrowych systemów zarządzania materiałami i energią w zespole</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Monitoruje własną pracę pod kątem minimalizacji marnowania materiałów i energii elektrycznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje nowe narzędzia cyfrowe wspierające zrównoważoną organizację pracy	Obsługuje nowe aplikacje i systemy do zarządzania zapasami oraz monitorowania energii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Ocenia efektywność wdrożonych rozwiązań cyfrowych i proponuje ulepszenia w praktyce zawodowej	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 wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Profil uczestnika: Usługa skierowana jest do osób działających w branży stylisty paznokci, manikiurzysty oraz właścicieli gabinetów kosmetycznych, którzy chcą podnieść swoje kwalifikacje w zakresie nowoczesnych technik stylizacji, przy jednoczesnym wdrażaniu standardów zrównoważonego rozwoju i technologii cyfrowych.

Doświadczenie i zakres zadań: Szkolenie dedykowane jest osobom posiadającym podstawową wiedzę z zakresu pielęgnacji dłoni, które w swojej codziennej pracy odpowiadają za dobór preparatów, zarządzanie odpadami kosmetycznymi oraz obsługę klienta.

Grupa docelowa obejmuje osoby dążące do transformacji swojego miejsca pracy w stronę "Green Beauty" (minimalizacja śladu węglowego, eko-preparaty) oraz chcące zautomatyzować procesy biznesowe (cyfrowa dokumentacja, marketing online) zgodnie z wymogami Regionalnej Strategii Innowacji 2030.

Wymagania wstępne: Od uczestników wymaga się znajomości podstawowych zasad BHP w gabinecie kosmetycznym oraz umiejętności obsługi komputera.

Program szkolenia koncentruje się na nowoczesnym podejściu do zawodu stylisty paznokci, łącząc zaawansowane techniki pielęgnacji z transformacją ekologiczną i cyfrową. Usługa została zaprojektowana zgodnie z założeniami **Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RSI 2030)** oraz **Programu Rozwoju Technologii**, wspierając rozwój technologii dla zrównoważonego rozwoju i cyfryzację usług (PRT 3.3, 4.5.1).

Część teoretyczna (Wiedza):

- **Eco-Material Management (Green):** Rozróżnianie składów chemicznych lakierów tradycyjnych i ekologicznych. Analiza wpływu składników na zdrowie i ekosystem. Nauka klasyfikacji odpadów niebezpiecznych (lakiery, żele UV) oraz zasady ich bezpiecznego magazynowania i utylizacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.
- **Digital Operations & IoT (Digital):** Wyjaśnienie działania systemów cyfrowych do zarządzania zapasami. Wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) w prognozowaniu zapotrzebowania na produkty. Klasyfikacja urządzeń energooszczędnych (lampy UV z czujnikami ruchu) oraz systemów monitorowania zużycia energii w czasie rzeczywistym.

Część praktyczna (Umiejętności):

- **Inteligentne Stanowisko Pracy:** Konfiguracja aplikacji mobilnych do monitorowania zużycia materiałów (redukcja marnotrawstwa) oraz wdrażanie urządzeń IoT (frezarki, lampy) z automatycznym sterowaniem energią.
- **Cyfrowa Gospodarka Odpadami:** Praktyczna segregacja odpadów chemicznych z manicure i ich rejestracja w systemach cyfrowych.
- **Logistyka i Redukcja Śladu Węglowego:** Optymalizacja harmonogramu wizyt z wykorzystaniem funkcji mapowania tras w aplikacjach rezerwacyjnych oraz minimalizacja czasu oczekiwania klientów poprzez systemy cyfrowe.

Kompetencje Społeczne i Metodyka: Szkolenie realizowane jest w formie **warsztatowej**, gdzie uczestnik posiada samodzielne stanowisko wyposażone w profesjonalną aparaturę kosmetyczną i narzędzia cyfrowe. Uczestnik uczy się komunikacji pro-ekologicznej z klientem, budując wizerunek eksperta dbającego o bezpieczeństwo i środowisko.

Związek z regionalnymi inteligentnymi specjalizacjami (Śląsk): Usługa wspiera transformację sektora beauty w kierunku gospodarki niskoemisyjnej poprzez:

1. **Rozwój technologii procesowych** ograniczających straty materiałowe.
2. **Digitalizację usług** (cyfrowe karty klienta, monitoring zużycia mediów).
3. **Kształtowanie zielonych miejsc pracy** w mikroprzedsiębiorstwach usługowych na terenie województwa śląskiego.

Metoda weryfikacji: test teoretyczny oraz obserwacja w warunkach symulowanych.

Szkolenie stanowi kompleksową odpowiedź na współczesne wyzwania branży beauty, łącząc zaawansowany warsztat stylisty paznokci z innowacyjnymi rozwiązaniami prośrodowiskowymi i cyfrowymi. Głównym celem usługi jest nie tylko podniesienie umiejętności technicznych w zakresie manicure i pedicure, ale przede wszystkim przygotowanie kadr do pracy w modelu zrównoważonego gabinetu przyszłości.

Szkolenie prowadzone jest metodą warsztatową, z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury cyfrowej oraz certyfikowanych produktów ekologicznych. Każdy moduł kończy się weryfikacją postępów, co gwarantuje pełne opanowanie zakładanych efektów uczenia się.

Harmonogram usługi

Dzień 1: Ekoprojektowanie usług i fundamenty cyfrowe

- **08:00 – 10:00 | Moduł I (Teoria):** Zielona rewolucja w stylizacji paznokci. Analiza składów materiałów (eko-lakiery vs. konwencjonalne), wpływ na zdrowie i ekosystem.
- **10:00 – 11:30 | Moduł II (Teoria):** Cyfrowy salon (Smart Salon). Systemy ICT i AI w zarządzaniu zapasami. Energooszczędność urządzeń (lampy UV/LED z IoT).
- **11:30 – 12:30 | Przerwa**
- **12:30 – 14:30 | Moduł III (Praktyka):** Konfiguracja aplikacji do monitorowania zużycia materiałów i energii. Przygotowanie stanowiska pracy zgodnie z zasadami eko-estetyki.
- **14:30 – 16:00 | Moduł IV (Praktyka):** Techniki stylizacji paznokci korekta żelowa z wykorzystaniem preparatów o niskim śladzie chemicznym.

Dzień 2: Zaawansowane techniki, GOZ i Walidacja

- **08:00 – 10:00 | Moduł V (Teoria):** Gospodarka Obiegu Zamkniętego (GOZ) w salonie. Klasyfikacja odpadów niebezpiecznych i zasady ich bezpiecznej utylizacji.
- **10:00 – 11:30 | Moduł VI (Praktyka):** Wykonywanie stylizacji paznokci korekta żelowa przy minimalizacji odpadów i optymalnym zużyciu zasobów (woda/energia).
- **11:30 – 12:30 | Przerwa**
- **12:30 – 14:00 | Moduł VII (Praktyka):** Dokumentacja cyfrowa zabiegów i marketing ekologiczny. Rejestracja odpadów w systemach cyfrowych.
- **14:00 – 15:00 | Moduł VIII (Praktyka):** Logistyka wizyt i redukcja śladu węglowego – optymalizacja harmonogramu w aplikacji. Przygotowanie do egzaminu.
- **15:00 – 16:00 | Validacja**

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych. Przerwy oraz validacja efektów uczenia się wliczone są w czas trwania usług.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Zielona rewolucja w stylizacji paznokci. Analiza składów materiałów (eko-lakiery vs. konwencjonalne), wpływ na zdrowie i ekosystem	Zajęcia	Agata Pisarczyk	04-07-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 11 Cyfrowy salon (Smart Salon). Systemy ICT i AI w zarządzaniu zasobami. Energooszczędność urządzeń (lampy UV/LED z IoT).	Zajęcia	Agata Pisarczyk	04-07-2026	10:00	11:30	01:30
3 z 11 -	Przerwa	-	04-07-2026	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 11 Konfiguracja aplikacji do monitorowania zużycia materiałów i energii. Przygotowanie stanowiska pracy zgodnie z zasadami eko-estetyki.	Zajęcia	Agata Pisarczyk	04-07-2026	12:30	14:30	02:00
5 z 11 Techniki stylizacji paznokci korekta żelowa z wykorzystaniem preparatów o niskim śladzie chemicznym.	Zajęcia	Agata Pisarczyk	04-07-2026	14:30	16:00	01:30
6 z 11 Gospodarka Obiegu Zamkniętego (GOZ) w salonie. Klasyfikacja odpadów niebezpiecznych i zasady ich bezpiecznej utylizacji.	Zajęcia	Agata Pisarczyk	05-07-2026	08:00	10:00	02:00
7 z 11 Wykonywanie stylizacji paznokci korekta żelowa przy minimalizacji odpadów i optymalnym zużyciu zasobów (woda/energia).	Zajęcia	Agata Pisarczyk	05-07-2026	10:00	11:30	01:30
8 z 11 -	Przerwa	-	05-07-2026	11:30	12:30	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 11 Dokumentacja cyfrowa zabiegów i marketing ekologiczny. Rejestracja odpadów w systemach cyfrowych.	Zajęcia	Agata Pisarczyk	05-07-2026	12:30	14:00	01:30
10 z 11 Logistyka wizyt i redukcja śladu węglowego – optymalizacja harmonogramu w aplikacji. Przygotowanie do egzaminu.	Zajęcia	Agata Pisarczyk	05-07-2026	14:00	15:00	01:00
11 z 11 -	Walidacja	-	05-07-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	16:00
w tym suma godzin zajęć	13:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	18:30

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	6 027,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	376,69 PLN
Koszt osobogodziny netto	306,25 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Agata Pisarczyk

Ekspertka w dziedzinie stylizacji paznokci z doświadczeniem zawodowym od 2014 roku oraz uprawnieniami instruktorskimi od 2018 roku. Specjalizuje się w tworzeniu zaawansowanych systemów szkoleniowych opartych na analizie technologicznej i standaryzacji procesów pracy w branży beauty. Laureatka ponad 20 nagród na arenie międzynarodowej w mistrzostwach stylizacji paznokci, co stanowi potwierdzenie najwyższego poziomu kompetencji technicznych i estetycznych. Podejście szkoleniowe i innowacje: W pracy dydaktycznej kładzie nacisk na logiczne i systemowe rozwiązania, eliminujące subiektywizm na rzecz mierzalnych efektów. Jako instruktor aktywnie wdraża założenia Regionalnej Strategii Innowacji (RSI 2030), łącząc tradycyjny warsztat stylistki z nowoczesnymi technologiami materiałowymi oraz narzędziami cyfrowymi. Wykorzystuje zaawansowaną analizę chemii produktów oraz implementuje narzędzia sztucznej inteligencji (AI) do optymalizacji zarządzania usługami beauty i personalizacji obsługi klienta. Osiągnięcia: Przeszkoliła ponad 300 kursantek, budując programy edukacyjne, które przygotowują do pracy w nowoczesnym, zcyfryzowanym sektorze usług osobistych. Jej autorskie metody nauczania koncentrują się na budowaniu odporności procesowej i efektywności surowcowej (zgodnie z ideą kompetencji zielonych i cyfrowych), co pozwala stylistkom na świadome budowanie przewagi konkurencyjnej na rynku. Nabyte umiejętności są na bieżąco aktualizowane.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje:

- materiały szkoleniowe w formie skryptu
- prezentację szkoleniową

- notes i długopis
- materiały cyfrowe dotyczące technologii kosmetycznych

Materiały praktyczne:

- lampy UV LED
- frezarki kosmetyczne
- materiały światłoutwardzalne
- pilniki, pędzle i narzędzia do stylizacji paznokci
- produkty kosmetyczne wykorzystywane w technologii stylizacji paznokci

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

- 1) art.43ust.1 pkt29 lit. cUstawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług-w przypadku dofinansowania w wysokości 100%
- 2) § 3 ust.1pkt.14RozporządzeniaMinistra Finansów z dnia20 grudnia2013r.w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień-w przypadku dofinansowania w co najmniej70%
- 3) Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami podczas realizacji usług rozwojowych zgodnie zUstawą z dnia19lipca2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami (Dz.U. 2022 poz. 2240) oraz„Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027”.
- 4) W przypadku braku uzyskania dofinansowania, do ceny usługi należy doliczyć 23%VAT

Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi: Usługa rozwojowa realizowana w formie usługi stacjonarnej, zostanie zrealizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Adres

ul. Leszka 46
44-301 Wodzisław Śląski
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dawid Cibor

E-mail dawid.cibor@icloud.com

Telefon (+48) 790 815 398