



Stylistka paznokci w standardzie ekologicznej stylizacji i zrównoważonych praktyk zawodowych. Kwalifikacje.

Numer usługi 2026/05/04/208843/3532740

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

76 ocen

📍 Tarnowskie Góry
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 16:00 h
📅 13.06.2026 do 19.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Styl życia / Uroda

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób dorosłych, w szczególności:

- osób planujących rozpoczęcie działalności w branży beauty,
- stylistek paznokci i kosmetyczek chcących podnieść kwalifikacje,
- osób chcących uzyskać kwalifikacje „stylistka paznokci”,
- osób zainteresowanych rozwojem **zielonych kompetencji, cyfryzacji oraz wykorzystania AI w branży beauty**, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i GOZ.

Udział w szkoleniu nie wymaga wcześniejszego doświadczenia ani wykształcenia kierunkowego.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

2

Data zakończenia rekrutacji

12-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

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

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania zabiegów stylizacji paznokci zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, zielonej konsumpcji oraz GOZ. Uczestnik nabędzie wiedzę w zakresie doboru ekologicznych produktów kosmetycznych, segregacji odpadów, ograniczania negatywnego wpływu usług beauty na środowisko oraz praktyczne umiejętności organizacji energooszczędnego stanowiska pracy i wykonywania ekologicznej stylizacji paznokci. Usługa kończy się nabyciem kwalifikacji.

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
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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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 Planuje harmonogram wizyt z wykorzystaniem aplikacji mapujących trasy dla redukcji śladu węglowego	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 wizyty klientów w sąsiadujących lokalizacjach z wykorzystaniem funkcji mapowania w aplikacji	Analiza dowodów i deklaracji
Komunikuje informacje o ekologicznych materiałach i bezpiecznej utylizacji odpadów klientom Współpracuje z zespołem salonu w zakresie wdrażania standardów zielonej i cyfrowej transformacji	Wyjaśnia klientom zalety ekologicznych alternatyw lakierów i żeli w zrozumiały sposób	Analiza dowodów i deklaracji
	Informuje klientów o zasadach bezpiecznego doboru materiałów ograniczających wpływ na środowisko	Analiza dowodów i deklaracji
	Wymienia się informacjami z członkami zespołu na temat efektywności urządzeń i redukcji odpadów	Analiza dowodów i deklaracji
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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
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/kwalifikacje-miedzynarodowe/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC CERTYFIKACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Global Competence Certification Standard

Program

Usługa skierowana jest do osób dorosłych, w szczególności:

- osób planujących rozpoczęcie działalności w branży beauty,
- stylistek paznokci i kosmetyczek chcących podnieść kwalifikacje,
- osób chcących uzyskać kwalifikacje „stylistka paznokci”,
- osób zainteresowanych rozwojem **zielonych kompetencji, cyfryzacji oraz wykorzystania AI w branży beauty**, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i GOZ.

Udział w szkoleniu nie wymaga wcześniejszego doświadczenia ani wykształcenia kierunkowego.

Szkolenie rozwija kompetencje w zakresie:

- rozpoznawania produktów kosmetycznych pod kątem wpływu na środowisko,
- ograniczania zużycia materiałów i energii w pracy stylistki,
- organizacji stanowiska pracy zgodnie z zasadami eco i less waste,
- stosowania zasad gospodarki odpadami,

- minimalizacji zużycia chemii i rozpuszczalników,
- wdrażania zasad GOZ w usługach beauty.

Uczestnik nabywa kompetencje w zakresie:

- wykorzystania narzędzi AI do projektowania stylizacji,
- tworzenia treści cyfrowych (grafiki, posty, inspiracje),
- wykorzystania narzędzi cyfrowych do organizacji pracy i komunikacji z klientem,
- rozumienia roli AI i cyfryzacji w branży beauty.

Szkolenie wpisuje się w RSI 2030 w obszarach:

- **Zielona gospodarka**

- ograniczanie odpadów, ekologiczne produkty, GOZ

- **Technologie dla zdrowia**

- bezpieczne preparaty, higiena, eliminacja substancji szkodliwych

- **ICT / cyfryzacja**

- wykorzystanie narzędzi cyfrowych i AI

Szkolenie realizuje założenia **podwójnej transformacji (Green + Digital)** i przygotowuje do pracy w nowoczesnej gospodarce usługowej.

Dzień 1 (8:00–16:00)

8:00 – 9:30

Podstawy zawodu stylistki paznokci

- budowa paznokcia
- choroby skóry i paznokci
- przeciwwskazania do zabiegu

9:30 – 11:00

Produkty i preparaty w stylizacji paznokci

- funkcje preparatów (baza, top, primer)
- analiza składu
- wpływ produktów na zdrowie i środowisko

11:00 – 13:00

Organizacja stanowiska pracy

- BHP i higiena
- dezynfekcja narzędzi
- ergonomia
- organizacja stanowiska w modelu eco (ograniczenie zużycia materiałów i energii)

13:00 – 13:30 PRZERWA

13:30 – 15:00

Dezynfekcja, sterylizacja i odpady

- procedury sanitarne
- klasyfikacja odpadów
- zasady GOZ i ekologiczne praktyki

15:00 – 16:00

Ćwiczenia praktyczne

- przygotowanie stanowiska
- dobór narzędzi
- zastosowanie zasad ekologicznych w pracy

Dzień 2 (8:00–16:00)

8:00 – 9:30

Techniki stylizacji paznokci

- manicure hybrydowy
- procesy chemiczne
- wpływ na środowisko

9:30 – 11:00

Przygotowanie płytki paznokcia

- opiłowanie
- przygotowanie skórek
- przygotowanie do stylizacji

11:00 – 13:00

Stylizacja paznokci

- aplikacja produktów
- zdobienia (ombre i techniki artystyczne)

13:00 – 13:30 PRZERWA

13:30 – 15:00

Cyfryzacja i AI w pracy stylistki

- wykorzystanie AI do projektów stylizacji
- tworzenie treści (grafiki, posty)
- komunikacja z klientem
- zarządzanie czasem pracy

15:00 – 16:00 (walidacja)

Egzamin:

- test teoretyczny
- analiza dowodów i deklaracji

Całość usługi: 16 godzin (zegarowych)

- **Teoria:** 6 godzin
- **Praktyka:** 8 godzin (*w tym walidacja bieżąca w trakcie zajęć*)
- **Walidacja końcowa:** 1 godzina
- **Przerwy:** 1 godzina

SUMA: 16 godzin

WARUNKI ORGANIZACYJNE

- forma warsztatowa (przewaga praktyki)
- małe grupy
- indywidualne stanowiska pracy
- sprzęt: lampy, frezarki, narzędzia, produkty

Metody dydaktyczne:

- ćwiczenia praktyczne
- demonstracje
- analiza przypadków
- praca indywidualna

Szkolenie rozwija jednocześnie:

- ✓ kompetencje zawodowe
- ✓ kompetencje zielone
- ✓ kompetencje cyfrowe

Szkolenie rozwija kompleksowe kompetencje zawodowe stylistki paznokci, integrując je z wymaganiami współczesnego rynku pracy, w szczególności w zakresie zielonej transformacji, cyfryzacji oraz wykorzystania technologii AI.

W trakcie szkolenia uczestnicy rozwijają praktyczne umiejętności związane z ograniczaniem wpływu działalności usługowej na środowisko. Obejmuje to:

- analizę składu produktów kosmetycznych (INCI) pod kątem ich wpływu na zdrowie i środowisko,
- identyfikację substancji potencjalnie szkodliwych oraz wybór bezpiecznych alternatyw,
- stosowanie zasad zrównoważonej konsumpcji (green consumption),
- organizację stanowiska pracy zgodnie z zasadami eco / less waste,
- ograniczanie zużycia materiałów jednorazowych i chemii,
- efektywne gospodarowanie zasobami (energia, woda, produkty),
- stosowanie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w praktyce zawodowej,
- właściwą segregację i zagospodarowanie odpadów powstających w salonie,
- minimalizację negatywnego wpływu usług beauty na środowisko.

Uczestnik nabywa kompetencje pozwalające na prowadzenie działalności zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju i odpowiedzialności środowiskowej.

Rozwój kompetencji cyfrowych i AI

Szkolenie uwzględnia rozwój nowoczesnych kompetencji cyfrowych, niezbędnych w branży beauty:

- wykorzystanie narzędzi cyfrowych do organizacji pracy i obsługi klienta,
- stosowanie technologii AI do projektowania stylizacji paznokci i tworzenia inspiracji,
- tworzenie treści cyfrowych (grafiki, zdjęcia, materiały promocyjne),
- wykorzystanie narzędzi online do komunikacji i budowania relacji z klientem,
- rozwój umiejętności cyfrowego zarządzania usługą (planowanie, dokumentacja),
- rozumienie roli cyfryzacji i automatyzacji w rozwoju branży beauty.

Kompetencje te zwiększają efektywność pracy oraz konkurencyjność uczestnika na rynku.

Zgodność z RSI 2030 Województwa Śląskiego

Szkolenie wpisuje się w kluczowe obszary **Regionalnej Strategii Innowacji 2030**, w szczególności:

- Zielona gospodarka

Uczestnicy uczą się wdrażania rozwiązań ograniczających zużycie zasobów i ilość odpadów w branży beauty oraz stosowania produktów ekologicznych i bezpiecznych dla środowiska.

- Technologie dla zdrowia i jakości życia

Szkolenie rozwija kompetencje związane z bezpieczeństwem usług kosmetycznych, eliminacją szkodliwych substancji oraz poprawą warunków pracy stylisty i komfortu klienta.

- Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT)

Uczestnicy rozwijają kompetencje cyfrowe, w tym wykorzystanie narzędzi AI i technologii cyfrowych w pracy zawodowej.

Uczestnik zdobywa wiedzę z zakresu materiałów wykorzystywanych w manicure i pedicure, w tym ich właściwości ekologicznych oraz wpływu na zdrowie i środowisko. Rozumie zasady segregacji i recyklingu odpadów powstających w salonie kosmetycznym, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów chemicznych i niebezpiecznych. Poznaje również funkcjonowanie cyfrowych narzędzi wspierających zarządzanie zapasami oraz monitorowanie zużycia materiałów i energii. Dodatkowo identyfikuje energooszczędne urządzenia stosowane w salonach oraz zasady ich efektywnego i odpowiedzialnego użytkowania.

Uczestnik potrafi organizować stanowisko pracy w sposób efektywny i zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju, wykorzystując cyfrowe systemy do zarządzania materiałami i energią. Prawidłowo segreguje odpady oraz dokumentuje ich ilość i rodzaj w systemach cyfrowych. Obsługuje nowoczesne urządzenia kosmetyczne wyposażone w funkcje automatycznego sterowania i monitorowania zużycia energii. Planuje również harmonogram pracy z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych, optymalizując czas oraz ograniczając ślad węglowy związany z działalnością salonu.

Uczestnik komunikuje klientom informacje dotyczące ekologicznych materiałów oraz zasad bezpiecznej i odpowiedzialnej pracy w salonie. Współpracuje z zespołem w zakresie wdrażania rozwiązań wspierających zieloną i cyfrową transformację, dzieląc się wiedzą i dobrymi praktykami. Przestrzega procedur ekologicznych oraz zasad bezpieczeństwa pracy, świadomie minimalizując zużycie materiałów i energii. Wykazuje gotowość do korzystania z nowych narzędzi cyfrowych oraz ich ciągłego doskonalenia w celu poprawy efektywności i jakości pracy.

Powiązanie z transformacją rynku pracy

Szkolenie wspiera tzw. podwójną transformację (green + digital), przygotowując uczestników do pracy w zawodach przyszłości, w których wymagane jest łączenie:

- kompetencji zawodowych,
- kompetencji środowiskowych,
- kompetencji cyfrowych.

Uczestnik po szkoleniu jest przygotowany do pracy w nowoczesnym, odpowiedzialnym środowiskowo i technologicznie sektorze usług beauty.

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

Sposób Walidacji i egzamin

TEST TEORETYCZNY ORAZ analiza dowodów im deklaracji.

Czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi do 5 dni roboczych od dnia egzaminu.

Realizacja szkolenia: 13-14.06.2026

Oczekiwanie na wynik walidacji - DO 19.06.2026

Okres do 19.06 obejmuje proces walidacji i oczekiwania na wynik.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Podstawy zawodu stylistki paznokci	Halychenko Olha	13-06-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 12 Produkty i preparaty w stylizacji paznokci	Halychenko Olha	13-06-2026	09:30	11:00	01:30
3 z 12 Organizacja stanowiska pracy	Halychenko Olha	13-06-2026	11:00	13:00	02:00
4 z 12 PRZERWA	Halychenko Olha	13-06-2026	13:00	13:30	00:30
5 z 12 Dezynfekcja, sterylizacja i odpady	Halychenko Olha	13-06-2026	13:30	15:00	01:30
6 z 12 Ćwiczenia praktyczne	Halychenko Olha	13-06-2026	15:00	16:00	01:00
7 z 12 Techniki stylizacji paznokci	Halychenko Olha	14-06-2026	08:00	09:30	01:30
8 z 12 Przygotowanie płytki paznokcia	Halychenko Olha	14-06-2026	09:30	11:00	01:30
9 z 12 Stylizacja paznokci	Halychenko Olha	14-06-2026	11:00	13:00	02:00
10 z 12 PRZERWA	Halychenko Olha	14-06-2026	13:00	13:30	00:30
11 z 12 Cyfryzacja i AI w pracy stylistki	Halychenko Olha	14-06-2026	13:30	15:00	01:30
12 z 12 walidacja	-	14-06-2026	15:00	16:00	01:00

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	6 027,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	376,69 PLN
Koszt osobogodziny netto	306,25 PLN
W tym koszt walidacji brutto	276,75 PLN
W tym koszt walidacji netto	225,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	276,75 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	225,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Halychenko Olha

Jestem stylistką paznokci z doświadczeniem w branży beauty. Swoją drogę zawodową w Polsce rozpoczęłam od podstaw, intensywnie rozwijając swoje umiejętności poprzez liczne szkolenia i kursy specjalistyczne. Posiadam certyfikaty z zakresu manicure kombinowanego i sprzętowego, przedłużania paznokci, korekty architektury, szybkiego manicure oraz pedicure estetycznego.

Przez 2 lata pracowałam w salonie, gdzie zdobyłam cenne doświadczenie w pracy z klientem oraz doskonaliłam technikę. Obecnie prowadzę własne studio, w którym wykonuję manicure i pedicure na wysokim poziomie, a także dzielę się swoją wiedzą, prowadząc szkolenia dla przyszłych stylistek – również w dwóch językach.

Dodatkowo posiadam doświadczenie w pracy z nowoczesnymi technologiami, w tym w obszarze sztucznej inteligencji (AI), co pozwala mi jeszcze lepiej rozwijać swój biznes i wprowadzać innowacyjne rozwiązania.

Stawiam na jakość, precyzję i ciągły rozwój, aby oferować usługi zgodne z najnowszymi trendami i standardami branży. Moje umiejętności i doświadczenie jest na bieżąco aktualizowane i podnoszone w okresie ostatnich 5lat.

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. c)Ustawy 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. Tadeusza Kościuszki 1/2
42-600 Tarnowskie Góry
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dominika Cibor

E-mail dominika.cibor@dp-academy.pl

Telefon (+48) 790 815 398