



PODOLOGIA – Kompetencje Cyfrowe i Ekologiczne w Podologii. Szkolenie. Kwalifikacje.

Numer usługi 2026/05/21/208843/3575987

6 150,00 PLN brutto
5 000,00 PLN netto
384,38 PLN brutto/h
312,50 PLN netto/h
583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

D&P DIAMOND
PROGRESS
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

118 ocen

📍 Szczyrk
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 16:00 h
📅 07.11.2026 do 13.11.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do przedsiębiorców oraz osób indywidualnych, które chcą rozwijać kompetencje w zakresie nowoczesnej podologii, zielonych praktyk oraz rozwiązań cyfrowych w organizacji gabinetu. Program łączy wiedzę praktyczną z zakresu podologii z ekologicznymi standardami pracy i cyfryzacją procesów w branży beauty.

Szkolenie dedykowane jest w szczególności dla:

- właścicieli i managerów gabinetów podologicznych oraz kosmetycznych,
- przedsiębiorców z branży beauty i wellness,
- osób rozpoczynających działalność w branży podologicznej,
- specjalistów chcących zaktualizować kwalifikacje o zielone i cyfrowe kompetencje,
- osób zainteresowanych ekologicznymi rozwiązaniami i nowoczesnymi technologiami w branży beauty.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

06-11-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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 do samodzielnego wykonywania podstawowych zabiegów podologicznych z wykorzystaniem produktów biozgodnych i nowoczesnych rozwiązań cyfrowych. Celem szkolenia jest nabycie umiejętności diagnostyki zmian skórnych z użyciem AI, prowadzenia cyfrowej dokumentacji oraz wdrażania standardów GOZ i ekologicznych praktyk w gabinecie. Uczestnik zdobywa wiedzę z zakresu optymalizacji zużycia zasobów i bezpiecznej gospodarki odpadami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia rodzaje patologii stopy i dolegliwości podologicznych oraz zasady ich diagnostyki	Wymienia co najmniej pięć głównych patologii stopy i ich cechy diagnostyczne	Test teoretyczny
	Opisuje różnice między objawami poszczególnych schorzeń podologicznych	Test teoretyczny
Wyjaśnia procesy zachodzące w skórze stopy podczas i po zabiegu podologicznym oraz możliwe reakcje	Charakteryzuje etapy gojenia się skóry po zabiegu podologicznym	Test teoretyczny
	Opisuje możliwe reakcje alergiczne i sposoby przeciwdziałania niepożądanym zjawiskom	Test teoretyczny
	Wymienia nowoczesne narzędzia cyfrowe stosowane w diagnostyce i monitoringu podologicznym	Test teoretyczny
	Wyjaśnia funkcje systemów telemonitoringu i analizy AI w opiece podologicznej	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę, zasadę działania i zastosowanie urządzeń cyfrowych wykorzystywanych w podologii		
Opisuje zasady zrównoważonego gospodarowania odpadami i zasobami w gabinecie podologicznym	Klasyfikuje rodzaje odpadów medycznych i możliwości ich recyklingu	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasady gospodarki o obiegu zamkniętym w praktyce podologicznej	Test teoretyczny
Organizuje stanowisko pracy podologa zgodnie z zasadami ergonomii, bezpieczeństwa i zrównoważonego rozwoju.	Przygotowuje gabinet z uwzględnieniem segregacji odpadów medycznych i możliwości recyklingu materiałów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Montuje systemy monitorowania zużycia energii na urządzeniach podologicznych i obsługuje cyfrowe narzędzia analityczne.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza diagnostykę zaburzeń stopy przy użyciu technologii cyfrowych, analizy chodu i aplikacji medycznych.	Obsługuje aplikacje do analizy chodu z kamerą 3D, identyfikuje anomalie biomechaniczne i formułuje rekomendacje.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokumentuje wyniki diagnostyczne w systemach cyfrowych, tworzy cyfrowe pomiary i archiwizuje dane pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje cyfrowe systemy monitorowania gojenia ran w podologii i komunikuje wyniki pacjentowi zdalnie.	Wykonuje fotografię medyczną ran, mierzy powierzchnię i wymiary, analizuje postęp gojenia za pomocą AI.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wysyła raporty cyfrowe pacjentom, interpretuje alerty systemu i rekomenduje działania zaradcze.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Dobiera materiały i urządzenia podologiczne, uwzględniając ich wpływ na środowisko i efektywność energetyczną	Wybiera materiały wielorazowe i możliwe do recyklingu, dostosowuje procedury do ekonomii obiegu zamkniętego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Komunikuje się z pacjentami w sposób jasny, empatyczny i zgodny z zasadami etyki zawodowej podologa.	Monitoruje zużycie zasobów w gabinecie, identyfikuje obszary redukcji energii i optymalizuje harmonogram pracy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wyjaśnia pacjentowi wyniki diagnostyki cyfrowej, możliwości leczenia i harmonogram terapii zrozumiałym językiem.	Test teoretyczny
	Uzyskuje świadomą zgodę pacjenta na zabiegi, informuje o zagrożeniach i zaleceniach pozabiegowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Zapewnia pacjentowi komfort, bezpieczeństwo i poczucie godności podczas procedur podologicznych.	Przygotowuje pacjenta do zabiegu, wyjaśnia kolejne kroki procedury i reaguje na obawy pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zachowuje poufność danych pacjenta i dokumentów cyfrowych zgodnie z przepisami RODO oraz zasadami etyki zawodowej	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Współpracuje w zespole opieki zdrowotnej, wymieniając informacje o pacjentach oraz wspierając przedstawicieli innych specjalizacji.	Dokumentuje wyniki w systemach cyfrowych dostępnych dla zespołu medycznego, zgodnie z procedurami placówki.	Test teoretyczny
	Konsultuje się z lekarzami i innymi specjalistami, zgłasza niepokojące objawy i zagrożenia zdrowotne pacjenta.	Test teoretyczny
	Zarządza czasem pracy, ocenia efektywność procedur i wprowadza działania usprawniające w gabinecie.	Test teoretyczny
	Analizuje dane z systemów cyfrowych dotyczące czasu procedur, zużycia zasobów i jakości usług.	Test teoretyczny
Zarządza czasem pracy, ocenia efektywność procedur i wprowadza działania usprawniające w gabinecie.	Proponuje rozwiązania zmniejszające marnowanie materiałów, energii i skracające niepotrzebne procedury.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/dzialalnosc-miedzynarodowa/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Fundacja My Personality Skills

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Fundacja My Personality Skills

Program

Szkolenie skierowane jest do przedsiębiorców oraz osób indywidualnych, które chcą rozwijać kompetencje w zakresie nowoczesnej podologii, zielonych praktyk oraz rozwiązań cyfrowych w organizacji gabinetu. Program łączy wiedzę praktyczną z zakresu podologii z ekologicznymi standardami pracy i cyfryzacją procesów w branży beauty.

Szkolenie dedykowane jest w szczególności dla:

- właścicieli i managerów gabinetów podologicznych oraz kosmetycznych,
- przedsiębiorców z branży beauty i wellness,

- osób rozpoczynających działalność w branży podologicznej,
- specjalistów chcących zaktualizować kwalifikacje o zielone i cyfrowe kompetencje,
- osób zainteresowanych ekologicznymi rozwiązaniami i nowoczesnymi technologiami w branży beauty.

Zakres szkolenia oraz kompetencje nabywane przez uczestnika obejmują zielone i cyfrowe umiejętności zgodne z założeniami ESCO oraz nowoczesnymi standardami pracy w branży podologicznej. Program szkolenia łączy praktyczne aspekty podologii z ekologicznym zarządzaniem gabinetem i wykorzystaniem technologii cyfrowych.

Uczestnik zdobędzie umiejętności w zakresie:

- diagnostyki zmian skórnych i analizy stopy z wykorzystaniem AI oraz narzędzi cyfrowych,
- prowadzenia cyfrowej dokumentacji pacjenta zgodnie z zasadami RODO,
- stosowania ekologicznych procedur ograniczających zużycie energii, wody i materiałów,
- segregacji, recyklingu i bezpiecznej gospodarki odpadami medycznymi,
- organizacji stanowiska pracy zgodnie z zasadami GOZ i zrównoważonego rozwoju,
- doboru biozgodnych materiałów i energooszczędnych urządzeń podologicznych,
- wykorzystania cyfrowych systemów monitorowania i komunikacji z pacjentem.

Szkolenie ma charakter warsztatowy i praktyczny. Każdy uczestnik pracuje na samodzielnym stanowisku wyposażonym w niezbędne narzędzia, urządzenia cyfrowe oraz materiały szkoleniowe.

Dodatkowo, szkolenie umożliwia:

- Edukację w zakresie ekologicznych przepisów i zasad zgodności środowiskowej, istotnych dla praktyki kosmetycznej i komunikacji marketingowej związanej z ekologicznymi usługami,
- Omawianie kluczowych kwestii ochrony środowiska, takich jak efektywne gospodarowanie odpadami i zastosowanie zrównoważonych materiałów, w sposób angażujący i praktyczny,
- Omówienie obowiązków administratora danych osobowych w gabinecie beauty, w tym formularzy zgody, bezpiecznej archiwizacji, szyfrowania, kontroli dostępu, dokumentacji fotograficznej oraz procedur zgodnych z RODO. Zastosowanie nowoczesnych narzędzi i AI w ochronie prywatności i bezpieczeństwie danych, zgodnie z PRT 4.5.1 i 4.5.3.

Uczestnicy nabędą umiejętności w zakresie:

- Planowania i przeprowadzania zabiegów przy minimalnym zużyciu materiałów oraz przy zachowaniu zasad ekologii.
- Przygotowywania stanowiska pracy zgodnie z zasadami ekologii, w tym segregacji odpadów i efektywnego zarządzania zasobami.
- Metod recyklingu materiałów oraz zasad zielonej gospodarki w salonie kosmetycznym.
- Stylizacji z użyciem ekologicznych produktów oraz technik, które minimalizują wpływ na środowisko.
- Świadomego zarządzania zużyciem energii i wody w salonie kosmetycznym.

PRT 3.3 Technologie gospodarowania odpadami

PRT 4.5.3 Technologie bezpieczeństwa informacji

PRT 4.5.1 Technologie ochrony prywatności danych

Szkolenie prowadzi do nabycia kwalifikacji: "Podolog z elementami zrównoważonego rozwoju"

Proces walidacji uczestników: Walidacja uczestników jest niezależna od procesu szkoleniowego. Osoba prowadząca szkolenie nie bierze udziału w ocenie swoich kursantów w zakresie, którego nauczała. Końcową walidację przeprowadza niezależny egzaminator (podmiot zewnętrzny). Wynik przeprowadzonej walidacji jest ogłaszany do 5 dni po zakończeniu szkolenia. Proces walidacji prowadzony jest w formie testu wiedzy oraz obserwacji w warunkach symulowanych.

Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych. Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.

PROGRAM SZKOLENIA

Dzień 1

08:00 – 09:30

Podstawy podologii oraz zielone i cyfrowe kompetencje w pracy gabinetu

Forma: wykład interaktywny

rodzaje patologii stopy i diagnostyka,

GOZ i ekologiczne standardy pracy,

cyfryzacja gabinetu podologicznego,

ograniczanie zużycia materiałów i energii.

09:30 – 11:00

Cyfrowa diagnostyka i AI w podologii

Forma: warsztaty praktyczne

analiza zmian skórnych z wykorzystaniem AI,
aplikacje diagnostyczne i monitoring pacjenta,
dokumentacja cyfrowa i fotografia medyczna.

11:00 – 12:00 Przerwa

12:00 – 13:00

Organizacja ekologicznego stanowiska pracy podologa

Forma: warsztaty praktyczne

segregacja i recykling odpadów medycznych,
dobór biozgodnych materiałów,
ergonomia i energooszczędne urządzenia.

13:00 – 15:00

Podstawowe zabiegi podologiczne – część praktyczna

Forma: ćwiczenia praktyczne

przygotowanie stanowiska pracy,
procedury zabiegowe zgodne z zasadami ekologii,
minimalizacja zużycia materiałów.

15:00 – 16:00

Cyfrowa komunikacja z pacjentem i RODO

Forma: warsztaty praktyczne

prowadzenie dokumentacji elektronicznej,
archiwizacja danych i bezpieczeństwo informacji,
raporty cyfrowe i komunikacja z pacjentem.

Dzień 2

08:00 – 09:30

Nowoczesne technologie i monitoring w podologii

Forma: wykład + warsztaty

systemy monitorowania gojenia ran,
analiza danych i raportowanie,
technologie wspierające pracę gabinetu.

09:30 – 11:00

Diagnostyka podologiczna z wykorzystaniem technologii cyfrowych

Forma: warsztaty praktyczne

analiza chodu i biomechaniki stopy,

obsługa aplikacji cyfrowych,

interpretacja wyników diagnostycznych.

11:00 – 12:00 Przerwa

12:00 – 13:00

Zielone zarządzanie gabinetem podologicznym

Forma: warsztaty i analiza przypadków

optymalizacja zużycia energii i wody,

gospodarka odpadami i recykling,

planowanie działań zgodnie z GOZ.

13:00 – 15:00

Praktyczne wykonywanie zabiegów podologicznych

Forma: ćwiczenia praktyczne

dobór procedur i materiałów,

wykorzystanie narzędzi cyfrowych podczas pracy,

komunikacja z pacjentem i zalecenia pozabiegowe.

15:00 – 16:00

Walidacja efektów uczenia się

Walidacja efektów uczenia się

Forma: test teoretyczny oraz obserwacja w warunkach symulowanych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 12

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Podstawy podologii oraz zielone i cyfrowe kompetencje w pracy gabinetu	Zajęcia	Marta Łukoszek	07-11-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 12 Cyfrowa diagnostyka i AI w podologii	Zajęcia	Marta Łukoszek	07-11-2026	09:30	11:00	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 12 -	Przerwa	-	07-11-2026	11:00	12:00	01:00
4 z 12 Organizacja ekologicznego stanowiska pracy podologa	Zajęcia	Marta Łukoszek	07-11-2026	12:00	13:00	01:00
5 z 12 Podstawowe zabiegi podologiczne – część praktyczna	Zajęcia	Marta Łukoszek	07-11-2026	13:00	15:00	02:00
6 z 12 Cyfrowa komunikacja z pacjentem i RODO	Zajęcia	Marta Łukoszek	07-11-2026	15:00	16:00	01:00
7 z 12 Nowoczesne technologie i monitoring w podologii	Zajęcia	Marta Łukoszek	08-11-2026	08:00	09:30	01:30
8 z 12 Diagnostyka podologiczna z wykorzystaniem technologii cyfrowych	Zajęcia	Marta Łukoszek	08-11-2026	09:30	11:00	01:30
9 z 12 -	Przerwa	-	08-11-2026	11:00	12:00	01:00
10 z 12 Zielone zarządzanie gabinetem podologicznym	Zajęcia	Marta Łukoszek	08-11-2026	12:00	13:00	01:00
11 z 12 Praktyczne wykonywanie zabiegów podologicznych	Zajęcia	Marta Łukoszek	08-11-2026	13:00	15:00	02:00
12 z 12 -	Walidacja	-	08-11-2026	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 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	6 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	384,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 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

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marta Łukoszek

Marta Łukoszek to doświadczona trenerka podologii oraz specjalistka w zakresie profesjonalnego pedicure i pracy ze skórą stóp. Na co dzień łączy działalność szkoleniową z praktyką gabinetową, dzięki czemu przekazuje kursantom nie tylko wiedzę teoretyczną, ale przede wszystkim sprawdzone rozwiązania wykorzystywane w codziennej pracy z klientem. Specjalizuje się w szkoleniach z zakresu bezpiecznego pedicure, podstaw podologii, pracy z problematyczną skórą oraz nowoczesnych technik zabiegowych. W swojej pracy stawia na wysokie standardy higieny, świadomą diagnostykę oraz indywidualne podejście do potrzeb klienta. Jako instruktorka PHARM FOOT oraz Master Educator marki Victoria Vynn prowadzi szkolenia stacjonarne i online, wspierając rozwój specjalistów branży beauty i podologii w całej Polsce. Jej szkolenia wyróżniają się praktycznym podejściem, dużą dbałością o szczegóły oraz naciskiem na trwałe efekty zabiegowe i bezpieczeństwo pracy. Kursanci cenią ją za profesjonalizm, zaangażowanie oraz umiejętność przekazywania wiedzy w sposób konkretny i motywujący. Jej umiejętności są na bieżąco aktualizowane na przestrzeni ostatnich 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w postaci skryptów z miejscem do notowania oraz długopisy. Wyposażenie stanowisk pracy oraz modelki zapewnia dostawca usługi.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

- 1) art.43 ust.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.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 dofinansowania w co najmniej 70%
- 3) Organizator zapewnia dostępność osobom ze szczególnymi potrzebami podczas realizacji usług rozwojowych zgodnie z Ustawą z dnia 19 lipca 2019 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. Skośna 4
43-370 Szczyrk
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