



## Ortonyksja oraz wstawki akrylowe - szkolenie

Numer usługi 2026/06/19/33060/3636798

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

Dialexi spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

★★★★★ 4,9 / 5

5 691 ocen

📍 Poznań

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 16:00 h

📅 17.08.2026 do 18.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa adresowana jest do osób, które pracują jako podolodzy i chcą rozszerzyć zakres wykonywanych usług o zabiegi związane z wrastającymi i wkręcającymi się paznokciami oraz aplikacją klamer ortonyksyjnych.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	6
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	12-08-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa "Ortonyksja oraz wstawki akrylowe - szkolenie" przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania zabiegów podologicznych w tym korygowania wrastających i wkręcających paznokci oraz aplikacji klamer ortonyksyjnych.

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje gabinet podologiczny i przygotowanie pacjenta do zabiegu	tworzy karty pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje zasady prowadzenia dokumentacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje narzędzia i sprzęt podologiczny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje materiały pomocnicze np. opatrunki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje wskazania i przeciwwskazania do korekty za pomocą klamer	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje i określa problemy stopy i paznokci w kontekście całego organizmu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	współpracuje z innymi specjalistami, np. dermatologami, ortopedami	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje rodzaje wrastających i wkręcających się paznokci oraz deformacje płytki paznokciowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje i diagnozuje problematyczne paznokcie oraz narzędzia i sposoby radzenia sobie z nimi	charakteryzuje zasady działania klamer drucianych oraz ich wpływ na korekcję paznokcia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje materiały i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu oraz ich zastosowanie w praktyce podologicznej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje wskazania i przeciwwskazania do zastosowania klamer oraz ich różnice w działaniu i aplikacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje procedurę zabiegową przy stanach zapalnych oraz sposoby łączenia metod terapeutycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje parametry techniczne klamer, w tym siły ich działania oraz zasady doboru odpowiedniej grubości drutu	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje aplikację klamer ortonyksyjnych oraz wrastających paznokci	ocenia stan zapalny oraz stosuje odpowiednie procedury zabiegowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje przypadki terapii na podstawie zdjęć i dokumentacji pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza procedurę tamponowania i usuwania wrastających paznokci	Obserwacja w warunkach symulowanych
	aplikuje tejp podologiczny w celu wspomagania terapii korekcyjnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje aplikację klamer drucianych oraz wstawek akrylowych, dostosowując je do indywidualnych przypadków	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje tamponowanie, usuwanie wrastających paznokci oraz aplikację tejsa podologicznego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje przypadki terapeutyczne na podstawie zdjęć i dobiera odpowiednie metody leczenia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje procedurę zabiegową zgodnie z obowiązującymi standardami oraz udziela pacjentowi zaleceń pozabiegowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje i analizuje przypadki wrastających i wkręcających się paznokci oraz deformacji płytki paznokciowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dobiera odpowiednią metodę korekcji paznokcia w zależności od stylu życia pacjenta oraz chorób współistniejących	Obserwacja w warunkach symulowanych
tworzy i aplikuje klamry druciane, uwzględniając ich działanie oraz siłę korekcji	Obserwacja w warunkach symulowanych	
dobiera odpowiednią grubość drutu do konkretnego przypadku klinicznego	Obserwacja w warunkach symulowanych	
tworzy i stosuje wstawki akrylowe w terapii paznokci problematycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
	udziela pacjentowi zaleceń pozabiegowych w celu skutecznej regeneracji i zapobiegania nawrotom problemu	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

Harmonogram usługi może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu ze względu na czas wykonywanych zabiegów i umiejętności uczestników oraz z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (np. pogodowych lub losowych). Dostawca Usługi poinformuje Operatora.

Usługa adresowana jest do osób, które pracują jako pododolzy i chcą rozszerzyć zakres wykonywanych usług o zabiegi związane z wrastającymi i wkręcającymi się paznokciami oraz tworzeniem i aplikacją klamer ortonyksyjnych.

Usługa składa się z części teoretycznej i praktycznej. Część teoretyczna będzie realizowana w formie wykładu i prezentacji multimedialnej, a część praktyczna będzie opierała się o ćwiczenia na modelach paznokci i/lub na swoich stopach. Każdy uczestnik będzie pracował przy swoim stanowisku wykorzystując odpowiednie narzędzia podologiczne. W celu przeprowadzenia szkolenia na najwyższym poziomie sala szkoleniowa wyposażona jest w specjalistyczny sprzęt podologiczny.

Uczestnik potwierdza swoją obecność poprzez podpisanie papierowej listy obecności. Warunkiem zaliczenia szkolenia jest uzyskanie frekwencji na poziomie od 80% do 100%, zgodnie z wymogami operatora.

Na zakończenie szkolenia przeprowadzana jest walidacja umiejętności praktycznych w formie obserwacji w warunkach symulowanych. Proces walidacji realizowany jest przez walidatora usługi, który nie ingeruje w część edukacyjną usługi rozwojowej. Walidacja obejmuje obserwację wykonywania zadań praktycznych, ewentualną dokumentację zdjęciową oraz analizę efektów końcowych potwierdzonych protokołem walidacji. Proces ten umożliwia bieżącą ocenę kompetencji nabywanych przez uczestników podczas szkolenia.

Instruktor na bieżąco weryfikuje postępy uczestnika, odnotowując je w protokole zaliczenia, a po zakończeniu szkolenia uczestnik wypełnia ankietę wewnętrzną Dostawcy Usługi, co stanowi wewnętrzną procedurę kontroli jakości kształcenia.

## PROGRAM

### Część teoretyczna:

- Charakterystyka wrastających, wkręcających się paznokci i deformacji płytki paznokciowej
- Zastosowanie klamer drucianych
- Podobieństwa i różnice w działaniu i aplikacji
- Wskazania i przeciwwskazania do zastosowania klamry
- Omówienie sił z jakimi działają klamry
- Omówienie grubości drutów i odpowiedni ich dobór do konkretnych przypadków
- Materiałoznawstwo (omówienie produktów i narzędzi niezbędnych do wykonania zabiegu)
- Analiza przeprowadzonych terapii na podstawie zdjęć
- Nauka łączenia różnych metod w zależności o stylu życia i chorób współistniejących
- Omówienie procedury zabiegowej przy stanach zapalnych
- Omówienia zastosowania wstawek akrylowych w różnych przypadkach
- Omówienie materiału i nauka doboru odpowiedniej wstawki akrylowej do konkretnego przypadku
- Omówienie zaleceń pozabiegowych dla pacjenta

### Część praktyczna:

- Nauka tworzenia klamer
- Nauka tamponowania, usuwania wrastającego paznokci, aplikacja tejsa podologicznego
- Nauka tworzenia wstawek akrylowych
- Praca na modelach

### Walidacja

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 17</b> Część teoretyczna: Charakterystyka wrastających, wkręcających się paznokci i deformacji płytki paznokciowej	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	17-08-2026	09:00	09:45	00:45
<b>2 z 17</b> Część teoretyczna: Zastosowanie klamer drucianych; Podobieństwa i różnice w działaniu i aplikacji; Wskazania i przeciwwskazania	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	17-08-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 17 Część teoretyczna: Omówienie sił z jakimi działają klamry; grubości drutów i odpowiednich doborów do konkretnych przypadków; Materiałoznawstwo	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	17-08-2026	10:30	11:00	00:30
4 z 17 Część teoretyczna: Analiza przeprowadzonych terapii na podstawie zdjęć; Nauka łączenia różnych metod w zależności o stylu życia i chorób współistniejących	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	17-08-2026	11:00	11:30	00:30
5 z 17 Część teoretyczna: Omówienie procedury zabiegowej przy stanach zapalnych	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	17-08-2026	11:30	12:00	00:30
6 z 17 -	Przerwa	-	17-08-2026	12:00	12:30	00:30
7 z 17 Część praktyczna: Nauka tworzenia klamer	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	17-08-2026	12:30	14:30	02:00
8 z 17 -	Przerwa	-	17-08-2026	14:30	15:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 17 Część praktyczna: Nauka tamponowania, usuwania wrastającego paznokci, aplikacja tejpa podologicznego	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	17-08-2026	15:00	17:00	02:00
10 z 17 Część teoretyczna: Omówienia zastosowania wstawek akrylowych w różnych przypadkach	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	18-08-2026	09:00	09:45	00:45
11 z 17 Część teoretyczna: Omówienie materiału i nauka doboru odpowiedniej wstawki akrylowej do konkretnego przypadku; zalecenia pozabiegowe dla pacjenta	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	18-08-2026	09:45	10:30	00:45
12 z 17 Część praktyczna: Nauka tworzenia wstawek akrylowych	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	18-08-2026	10:30	12:00	01:30
13 z 17 -	Przerwa	-	18-08-2026	12:00	12:30	00:30
14 z 17 Część praktyczna: Praca na modelach	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	18-08-2026	12:30	14:30	02:00
15 z 17 -	Przerwa	-	18-08-2026	14:30	15:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 17</b> Część praktyczna: Praca na modelach	Zajęcia	Magdalena Sobolewska	18-08-2026	15:00	16:30	01:30
<b>17 z 17</b> -	Walidacja	-	18-08-2026	16:30	17:00	00:30

## Podsumowanie

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	312,50 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	312,50 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	16:00

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Magdalena Sobolewska

Właścicielka hurtowni kosmetycznej MSBeauty w Poznaniu, importer marki Camillen60 na Polskę, założycielka centrum szkoleniowego i gabinetu podologicznego Camillen60, instruktor, autor artykułów branżowych w kwartalniku Podologia, prelegent na konferencjach podologicznych. Ukończyła szkołę/studium WSB i Akademię Ekonomiczną w Poznaniu, a także studia na kierunku finansów i bankowości na Wyższej Szkole Bankowej w roku 2010, studia podyplomowe Akademia Trenera na uczelni Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu w 2011r. Posiada certyfikaty: instruktor marki Camillen60, kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu. Pracuje na produktach: Camillen60, Arkada, Podoland, Staleks. W ostatnich 5 latach ukończyła kursy:

- Podologia od podstaw - 2019r. - Aleksandra Sobolewska
- System Unibrace I - 2020r. - Daniel Abratkiewicz
- Kostka Arkady - 2021r. - Adrian Arkada
- Praktyka podologiczna - 2022r. - Aleksandra Sobolewska
- Staż podologiczny 2023r. - Adrian Arkada
- Leczenie ran i zespół stopy cukrzycowej - 2024r. - Magdalena Mróz
- Wstawki akrylowe - 2024r. - marka Arkada

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje skrypt szkoleniowy w formie papierowej.

Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje certyfikat potwierdzający nabycie kompetencji, zawierający opis efektów uczenia się oraz informację o przeprowadzonej walidacji.

### Warunki uczestnictwa

Przed złożeniem wniosku o dofinansowanie i zapisem na szkolenie prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest wypełnienie formularza zgłoszeniowego na stronie [www.dialexi.pl](http://www.dialexi.pl):

[https://dialexi.pl/formularze/formularz\\_uczestnika/](https://dialexi.pl/formularze/formularz_uczestnika/)

oraz podpisanie umowy szkoleniowej.

Uczestnik przyjmuje do wiadomości, że w trakcie realizacji usługi rozwojowej mogą być wykonywane zdjęcia dokumentujące jej przebieg, w szczególności na potrzeby potwierdzenia realizacji usługi, procesu walidacji, kontroli oraz audytów prowadzonych przez instytucje nadzorujące, w tym Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) oraz operatorów regionalnych.

Zdjęcia mogą obejmować wizerunek uczestników i będą wykorzystywane wyłącznie w celach dokumentacyjnych i kontrolnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Materiały te nie będą wykorzystywane w celach marketingowych ani publikowane bez uzyskania odrębnej zgody uczestnika.

### Informacje dodatkowe

Cena nie zawiera kosztów wyżywienia, noclegu i transportu.

Dla podmiotów/osób uczestniczących w usłudze, które otrzymają dofinansowanie min. 70%, koszt szkolenia jest zwolniony z podatku VAT (podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień: § 3 ust. 1 pkt 14).

Dla podmiotów/osób uczestniczących w usłudze, które otrzymają dofinansowanie mniejsze niż 70%, podmiot świadczący usługę wystawi fakturę w kwocie netto=brutto we względu na to, że nie jest zarejestrowany jako podatnik VAT (podstawa prawna: art. 113 ust.1 Ustawy o VAT).

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

## Adres

ul. Madziarska 2  
61-615 Poznań  
woj. wielkopolskie

Szkolenie odbędzie się w Hurtowni kosmetycznej Camillen.  
Ul. Madziarska 2 - róg z ul. Sarmacką.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Karolina Chadała**

**E-mail** [biuro@dialexi.pl](mailto:biuro@dialexi.pl)

**Telefon** (+48) 690 620 952