



## Szkolenie: Innowacyjne metody korekty paznokci wrastających i wkręcających - Unibrace, PodoRepair

Numer usługi 2026/06/01/20208/3601984

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
232,56 PLN brutto/h  
232,56 PLN netto/h  
583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

PODOLAND DANIEL  
ABRATKIEWICZ

★★★★★ 4,7 / 5

29 ocen

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną

🕒 21:30 h

📅 12.08.2026 do 13.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Podolog, kosmetolog, lekarz, osoby pracujące z pacjentami pogologicznymi oraz planujące pracę z pacjentami podologicznymi, w tym kosmetyczki.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	4
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-08-2026
<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

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego świadczenia usług z zakresu zabiegów podologicznych z wykorzystaniem kłamy UNIBRACE oraz w zakresie wykonywania wstawek kompozytowych na gotowej formie PodoRepair i ich wykorzystania podczas nadbudowy płytki paznokcia.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia zasady w zakresie ortonyksji	Prawidłowo opisuje cały proces korekcji paznokci przy pomocy klamry ortonyksyjnej	Test teoretyczny
	Omawia klamry dostępne na rynku	Test teoretyczny
Charakteryzuje siły, które działają na płytkę paznokciową w zależności od sposobu aplikacji klamry	Definiuje jakie funkcje w klamrach działają na paznokcie: funkcja dźwigni/ciągu; funkcja sprężystości; funkcja rotacyjna	Test teoretyczny
	Ocenia stan - deformację płytki paznokciowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Precyzyjnie wykonuje zabieg klamry z wykorzystaniem klamry UNIBRACE	Wybiera odpowiednie siły korekcyjne (dźwignia, sprężystość, rotacja)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Precyzyjnie aplikuje klamry UNIBRACE	Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje zabieg PODOREPAIR - METODY ŁĄCZONE	Omawia sposoby łączenia klamer i wstawek kompozytowych podczas prowadzenia terapii	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje zabieg z wykorzystaniem PodoRepair podczas nadbudowy płytki paznokcia	Ocenia stan paznokcia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje wstawki kompozytowe na gotowej formie PodoRepair	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje wstawki kompozytowe podczas nadbudowy płytki paznokcia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady pracy z klientem - obsługi klienta i komunikacji w trakcie wykonywania zabiegu	Omawia zasady etyki w pracy z klientem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje zasady komunikacji interpersonalnej	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

Szkolenie adresowane jest do podologów, kosmetologów, lekarzy, osób pracujących z pacjentami pogologicznymi, w tym kosmetyczek.

1. Pokaz Multimedialny - kompendium ortonyksji. Prezentacja klamer dostępnych na rynku podologicznym w Polsce.
2. Omówienie sił działania UNIBRACE na przykładzie Unibrace / siły, które działają na płytkę paznokciową w zależności od sposobu aplikacji klamry.
3. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE: Tworzenie klamry UNIBRACE - różne kombinacje - aplikacja na sztuczny paznokiec. Wyciskanie przy pomocy narzędzia UNIBRACE klamry o różnym kształcie dostosowanej do indywidualnych potrzeb pacjenta.
4. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE: Aplikacja klamry, praca na modelach.
5. Sposoby łączenia klamer i wstawek kompozytowych podczas prowadzenia terapii
6. Różne techniki łączenia materiałów kompozytowych w celu skutecznego wykorzystania ich w pracy z paznokciami problematycznymi
7. Wykonywanie wstawek kompozytowych na gotowej formie PodoRepair i ich wykorzystanie podczas nadbudowy płytki
8. Obserwacja kliniczna przypadków

Zajęcia teoretyczne odbywają się w grupie (max. 4 osób - 8h teoria, 8h praktyka).

Zajęcia praktyczne - każdy uczestnik pracuje samodzielnie przy stanowisku pracy (zakładanie i zdejmowanie klamry, praca na wstawce kompozytowej).

Na koniec zajęć odbywa się walidacja osiągniętych efektów uczenia się. Walidacja prowadzona jest w formie testu teoretycznego oraz obserwacji w warunkach symulowanych. Test teoretyczny prowadzony jest w formie papierowej i składa się z pytań zamkniętych. Walidacja prowadzona jest również poprzez obserwację w warunkach symulowanych i polega na ocenie, czy uczestnik wykonuje zabieg zgodnie z nabytą wiedzą oraz czy nabyte umiejętności pozwalają na świadczenie usługi samodzielnie. Walidacja prowadzona jest na koniec szkolenia przez osobę walidującą wskazaną w karcie usługi.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>1 z 13</b> Pokaz Multimedialny - kompendium ortonyksji. Prezentacja klamer dostępnych na rynku podologicznym w Polsce</p>	Zajęcia	Daniel Abratkiewicz	12-08-2026	10:00	11:45	01:45
<b>2 z 13</b> -	Przerwa	-	12-08-2026	11:45	12:00	00:15
<p><b>3 z 13</b> Omówienie sił działania UNIBRACE na przykładzie Unibrace / siły, które działają na płytkę paznokciową w zależności od sposobu aplikacji klamry</p>	Zajęcia	Daniel Abratkiewicz	12-08-2026	12:00	13:30	01:30
<b>4 z 13</b> -	Przerwa	-	12-08-2026	13:30	14:00	00:30
<p><b>5 z 13</b> Tworzenie klamry UNIBRACE - różne kombinacje - aplikacja na sztucznym paznokciu. Wyciskanie przy pomocy narzędzia UNIBRACE klamry o różnym kształcie dostosowanej do indywidualnych potrzeb pacjenta</p>	Zajęcia	Daniel Abratkiewicz	12-08-2026	14:00	15:45	01:45
<b>6 z 13</b> -	Przerwa	-	12-08-2026	15:45	16:00	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>7 z 13</b>  Tworzenie klamry UNIBRACE - różne kombinacje - aplikacja na sztucznym paznokciu. Wyciskanie przy pomocy narzędzia UNIBRACE klamry o różnym kształcie dostosowanej do indywidualnych potrzeb pacjenta</p>	Zajęcia	Daniel Abratkiewicz	12-08-2026	16:00	18:00	02:00
<p><b>8 z 13</b> posoby łączenia klamer i wstawek kompozytowych podczas prowadzenia terapii</p>	Zajęcia	Daniel Abratkiewicz	13-08-2026	10:00	11:30	01:30
<p><b>9 z 13</b> -</p>	Przerwa	-	13-08-2026	11:30	12:00	00:30
<p><b>10 z 13</b>  Wykonywanie wstawek kompozytowych na gotowej formie PodoRepair i ich wykorzystanie podczas nadbudowy płytek</p>	Zajęcia	Daniel Abratkiewicz	13-08-2026	12:00	13:30	01:30
<p><b>11 z 13</b> -</p>	Przerwa	-	13-08-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">12 z 13</div> Wykonywanie wstawek kompozytowych na gotowej formie PodoRepair i ich wykorzystanie podczas nadbudowy płytek	Zajęcia	Daniel Abratkiewicz	13-08-2026	14:00	15:00	01:00
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">13 z 13</div> -	Walidacja	-	13-08-2026	15:00	15:30	00:30

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	21:30
w tym suma godzin zajęć	11:00
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	02:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	08:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	26:00

## 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. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	5 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	232,56 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	232,56 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	21:30
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	08:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Daniel Abratkiewicz

Właściciel Centrum Podologiczno-Medycznego Podoland. Uczestnik i Prelegent wielu konferencji podologicznych, również międzynarodowych.

Specjalizacja ortonyskja. W zawodzie związanym z podologią od ponad 9 lat.

Wykształcenie wyższe: Medica Collegium Medyczne "Medica" - Podologia oraz wyższe nauk humanistycznych.

W okresie ostatnich 5 lat przeprowadził ponad 500 szkoleń z zakresu podologii.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W trakcie szkolenia uczestnik otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych w postaci wydrukowanego skryptu.

Materiały niezbędne do prowadzenia zajęć praktycznych uczestnik otrzymuje w trakcie realizacji poszczególnych etapów zabiegu.

## Adres

ul. Na Grobli 30/32

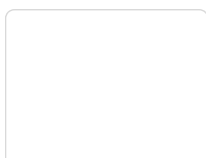
50-421 Wrocław

woj. dolnośląskie

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



MAGDALENA SZALLA

E-mail malena.szalla@gmail.com



**Telefon** (+48) 605 222 422