



BROKMAN FLOW - szybkie i estetyczne protezy metodą wlewową- szkolenie protetyka

Numer usługi 2026/05/05/176884/3538357

5 800,00 PLN brutto
5 800,00 PLN netto
362,50 PLN brutto/h
362,50 PLN netto/h
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Na Zdrojowej
ŁUCJA
SKOWROŃSKA

★★★★★ 5,0 / 5
25 ocen

- 📍 Ciechocinek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 16:00 h
- 📅 11.09.2026 do 12.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Szkolenie „Brokman Flow – szybkie i estetyczne protezy metodą wlewową” skierowane jest do techników dentystycznych oraz studentów kierunków techniki dentystycznej, którzy chcą pogłębić, uporządkować lub udoskonalić swoją wiedzę z zakresu wykonywania protez całkowitych. Uczestnikami mogą być zarówno osoby rozpoczynające pracę w laboratorium, jak i doświadczeni technicy chcący podnieść poziom swoich umiejętności w planowaniu, estetyce oraz precyzyjnym modelowaniu.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	10-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do samodzielnego wykonywania protez całkowitych z wykorzystaniem metody wlewowej. Po zakończeniu kursu uczestnik będzie gotowy do planowania i realizacji procesu technologicznego, doboru materiałów oraz wykonywania protez w sposób szybki, powtarzalny i zgodny z aktualnymi standardami estetycznymi i

funkcjonalnymi. Kurs przygotowuje do wdrożenia tej metody w codziennej pracy laboratoryjnej oraz zwiększenia efektywności i jakości wykonywanych uzupełnień protetycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje zasady wykonywania protez metodą wlewową oraz właściwości stosowanych materiałów.	opisuje etapy technologiczne wykonania protezy metodą wlewową.	Wywiad swobodny
	wyjaśnia dobór materiałów oraz ich wpływ na trwałość i estetykę pracy.	Wywiad swobodny
Uczestnik wykonuje protezę całkowitą z wykorzystaniem metody wlewowej zgodnie z procedurami technologicznymi.	przygotowuje model oraz przeprowadza proces wlewowy zgodnie z przyjętą technologią.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opracowuje i wykańcza protezę z zachowaniem funkcji i estetyki	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykazuje odpowiedzialność za jakość wykonywanych prac oraz gotowość do doskonalenia zawodowego	zachowuje dokładność i staranność podczas realizacji zadań praktycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje potrzebę doskonalenia swoich kompetencji w zakresie nowoczesnych technik protetycznych	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

DZIEŃ PIERWSZY

Część teoretyczna – mini lekcja

- Omówienie zasad metody wlewowej oraz wyjaśnienie, czym dokładnie jest technika Brokmann Flow.
- Najczęstsze błędy popełniane na etapie tworzenia protez wlewowych i sposoby ich skutecznego unikania.
- Analiza wyglądu naturalnych tkanek w jamie ustnej – kolory, struktury i proporcje, które inspirować do pracy estetycznej.

Część praktyczna

- Modelowanie zgodne z anatomią – od podstaw do detali, wprowadzające w technikę Brokmann Flow.
- Praca z kolorami – tworzenie własnych, indywidualnych odcieni, dopasowanych do naturalnych tkanek.
- Prezentacja mojego autorskiego sposobu pracy krok po kroku – uczestnicy odtwarzają wszystko w praktyce.

DZIEŃ DRUGI

Część teoretyczna – mini lekcja

- Wykonanie protez metodą wlewową w aż 7 kolorach – omówienie możliwości i zastosowań.
- Kolory akryli – czym się różnią, jakie efekty pozwalają uzyskać i kiedy który wybrać.
- Barwniki wspomagające stosowane w metodzie Brokmann Flow – rola, zastosowanie i wpływ na finalny efekt.
- Zasady nakładania akryli w technice Brokmann Flow, krok po kroku.
- Jak osiągnąć maksymalną estetykę i czystość pracy w zaledwie kilkanaście minut.

Część praktyczna

- Kompleksowe wykonanie protez metodą wlewową Brokmann Flow.
- Polimeryzacja w praktyce – sposób, temperatura, czas i kontrola jakości.
- Obróbka – efektywne i szybkie techniki wykończenia.
- Polerowanie – uzyskanie finalnego, wysokoestetycznego efektu.

Walidacja szkolenia

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 10 Część teoretyczna	Zajęcia	Małgorzata Brokmann	11-09-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 10 -	Przerwa	-	11-09-2026	11:00	11:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 10 Część praktyczna	Zajęcia	Małgorzata Brokmann	11-09-2026	11:30	15:15	03:45
4 z 10 -	Przerwa	-	11-09-2026	15:15	15:45	00:30
5 z 10 -	Walidacja	-	11-09-2026	15:45	17:00	01:15
6 z 10 Część teoretyczna	Zajęcia	Małgorzata Brokmann	12-09-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 10 -	Przerwa	-	12-09-2026	11:00	11:30	00:30
8 z 10 Część praktyczna	Zajęcia	Małgorzata Brokmann	12-09-2026	11:30	15:15	03:45
9 z 10 -	Przerwa	-	12-09-2026	15:15	15:45	00:30
10 z 10 -	Walidacja	-	12-09-2026	15:45	17:00	01:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	10:15
w tym suma godzin zajęć	05:45
w tym suma godzin walidacji	02:30
w tym suma przerw	02:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	11:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	362,50 PLN
---------------------------	------------

Koszt osobogodziny netto	362,50 PLN
--------------------------	------------

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Liczba godzin zegarowych usługi	16:00
---------------------------------	-------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Małgorzata Brokmann

Technik dentystyczny z 19-letnim doświadczeniem zawodowym, specjalizująca się w wykonywaniu wysokoestetycznych protez ruchomych. Autorka autorskiej metody Brokmann Flow, opartej na technice wlewowej, która łączy efektywność wykonania z wysokimi walorami estetycznymi i funkcjonalnymi uzupełnień protetycznych.

W okresie ostatnich 5 lat (2021–2026) prowadzi aktywną działalność zawodową w zakresie wykonywania protez ruchomych, rozwijając i stosując autorską metodę Brokmann Flow w codziennej praktyce laboratoryjnej. W tym samym czasie realizuje działania szkoleniowe, przekazując wiedzę i doświadczenie technikom dentystycznym, ze szczególnym uwzględnieniem praktycznych aspektów pracy oraz rozwiązań odpowiadających na aktualne potrzeby rynku.

W ostatnich latach systematycznie podnosi swoje kwalifikacje poprzez udział w specjalistycznych szkoleniach prowadzonych przez krajowych i zagranicznych ekspertów z zakresu nowoczesnej protetyki, co potwierdza aktualność posiadanej wiedzy i umiejętności. Prowadzi również własną pracownię protetyczną Laba, w której na bieżąco wykorzystuje nowoczesne technologie i rozwiązania stosowane w wykonywaniu protez.

Zakres doświadczenia zawodowego oraz kwalifikacji zdobytych i rozwijanych w ostatnich 5 latach jest bezpośrednio związany z tematyką szkolenia „Szybkie i estetyczne protezy metodą wlewową – szkolenie protetyka”, co potwierdza spełnienie wymagań w zakresie potencjału kadrowego oraz posiadanie aktualnych kompetencji niez

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po szkoleniu kursanci otrzymują materiały szkoleniowe w postaci skryptu oraz pracę wykonaną podczas szkolenia.

Adres

Ciechocinek 37
87-720 Ciechocinek
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Lucja Skowrońska

E-mail lucjatd@gmail.com

Telefon (+48) 600 605 578