



Protezy całkowite - prowadząca Julia Tymchyshyna - szkolenie protetyka

Numer usługi 2026/01/05/176884/3239784

6 500,00 PLN brutto

6 500,00 PLN netto

270,83 PLN brutto/h

270,83 PLN netto/h

Na Zdrojowej

ŁUCJA

SKOWROŃSKA

★★★★★ 5,0 / 5

25 ocen

📍 Ciechocinek

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 24:00 h

📅 12.06.2026 do 13.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie „Protezy całkowite” skierowane jest do techników dentystycznych oraz studentów kierunków techniki dentystycznej, którzy chcą pogłębić lub usystematyzować wiedzę z zakresu wykonywania protez całkowitych. Uczestnikami mogą być zarówno osoby rozpoczynające pracę w laboratoriach protetycznych, jak i technicy z doświadczeniem, pragnący doskonalić swoje umiejętności w zakresie planowania, modelowania i wykonawstwa protez.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

3

Data zakończenia rekrutacji

11-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

24

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestnika do nabycia wiedzy i umiejętności w zakresie wykonywania protez całkowitych z zastosowaniem anatomicznych zębów kompozytowych oraz ich charakteryzacji przy użyciu światłoutwardzalnego

mikrocząsteczkowego kompozytu VITA VM LC i farbek kompozytowych VITA Akzent LC, w celu uzyskania naturalnego efektu estetycznego i funkcjonalnego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik rozumie zasady artykulacji modeli, doboru i estetycznego ustawienia zębów w protezach całkowitych oraz zna właściwości i zastosowanie kompozytów światłoutwardzalnych w procesie charakteryzacji płyty protezy.</p>	<p>Uczestnik charakteryzuje i wyjaśnia zasady artykulacji modeli, dobiera anatomiczne zęby kompozytowe do warunków protetycznych oraz opisuje zastosowanie kompozytów światłoutwardzalnych w charakteryzacji protez całkowitych.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Uczestnik wykonuje protezę całkowitą z uwzględnieniem zasad okluzji, estetyki i funkcji, prawidłowo ustawia zęby w artykulatorze oraz wykorzystuje kompozyty i farbki do nadania indywidualnych cech estetycznych.</p>	<p>Uczestnik przygotowuje stanowisko pracy i materiały protetyczne, dobiera materiały i narzędzia, wykonuje poszczególne etapy pracy protetycznej z zachowaniem właściwej kolejności działań, ustawia zęby w artykulatorze, stosuje zasady estetyki i funkcji oraz wykonuje charakteryzację protezy z użyciem kompozytu VITA VM LC i farbek VITA Akzent LC.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik analizuje własną pracę, przyjmuje konstruktywną informację zwrotną i doskonali technikę zgodnie ze standardami estetycznymi i funkcjonalnymi stosowanymi w nowoczesnej protetyce.</p>	<p>Uczestnik organizuje swoją pracę w sposób samodzielny, dba o precyzję, estetykę i funkcjonalność wykonanej pracy, analizuje efekt końcowy, wprowadza korekty oraz prezentuje gotowość do dalszego doskonalenia zawodowego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie odbywa się w formule godzin dydaktycznych. 24 x 45min/60min = 18h zegarowych. Przerwy są wliczane w czas trwania szkolenia.

Uczestnicy nie brali udział w usługach o zbliżonej tematyce u tego samego Dostawcy Usług.

Szkolenie przeznaczone jest dla osób posiadających podstawową wiedzę z zakresu techniki dentystycznej, w szczególności studentów kierunków techniki dentystycznej lub absolwentów pracujących bądź planujących pracę w laboratorium protetycznym. Od uczestników oczekuje się znajomości podstawowych pojęć protetycznych oraz gotowości do pracy praktycznej.

Warunki organizacyjne: Szkolenie odbywa się w w pełni wyposażonej pracowni protetycznej. Organizator zapewnia wszystkie niezbędne materiały, modele protetyczne oraz narzędzia wykorzystywane podczas części teoretycznej i praktycznej. Po pozytywnym przejściu procesu walidacji każdy uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia potwierdzające nabycie kompetencji.

Sposób walidacji

Walidacja efektów uczenia się odbywa się na bieżąco w trakcie trwania szkolenia „Protezy całkowite”. Walidator jest obecny podczas części praktycznej szkolenia, jednak nie ingeruje w proces dydaktyczny. Walidacja umiejętności praktycznych prowadzona jest w trakcie zajęć przez walidatora usługi rozwojowej.

Do przeprowadzenia walidacji zastosowane zostaną następujące metody:

wywiad swobodny – dla części teoretycznej walidacja odbędzie się na zakończenie szkolenia, tj. zgodnie z harmonogramem, odbywać się będzie indywidualnie dla każdego uczestnika (pół godziny = jeden uczestnik).

obserwacja w warunkach symulowanych – dla części praktycznej.

Obserwacja w warunkach symulowanych

Przebieg

Uczestnik wykonuje w warunkach symulowanych kolejne etapy procesu wykonania protezy całkowitej na modelu protetycznym. Walidator obserwuje realizację zadania praktycznego, oceniając poprawność wykonania poszczególnych czynności, zgodność z obowiązującymi standardami protetycznymi oraz organizację pracy.

Ocena obejmuje m.in.:

- przygotowanie stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP i ergonomii,
- dobór odpowiednich materiałów i narzędzi protetycznych,
- prawidłowe wykonanie poszczególnych etapów pracy protetycznej,
- zachowanie właściwej kolejności działań technologicznych,
- estetykę i funkcjonalność wykonywanej pracy.

Walidator dokumentuje obserwację w arkuszu walidacyjnym, bez ingerencji w przebieg zajęć.

Sprawdzane umiejętności praktyczne

- prawidłowe przygotowanie stanowiska pracy i materiałów protetycznych,
- poprawne wykonanie wybranych etapów pracy przy protezie całkowitej (np. ustawienie zębów, modelowanie płyty protezy),
- dobór anatomicznych zębów kompozytowych do warunków protetycznych,
- zastosowanie zasad estetyki i funkcji w protezach całkowitych,
- wykonanie charakteryzacji protezy przy użyciu kompozytu VITA VM LC oraz farbek VITA Akzent LC,
- dbałość o precyzję, estetykę oraz funkcjonalność wykonanej pracy,
- organizacja pracy i samodzielność w realizacji zadania.

Wywiad swobodny

Przebieg

Po zakończeniu części teoretycznej szkolenia uczestnik bierze udział w wywiadzie swobodnym, prowadzonym przez walidatora w formie rozmowy. Wywiad ma charakter otwarty i pozwala na ocenę wiedzy teoretycznej oraz rozumienia procesów protetycznych.

Pytania dotyczą zarówno zagadnień merytorycznych, jak i uzasadnienia wyboru konkretnych rozwiązań technologicznych i materiałowych stosowanych podczas części praktycznej.

Sprawdzana wiedza teoretyczna i kompetencje

- podstawy protetyki całkowitej i etapy wykonania protez całkowitych,
- właściwości i zastosowanie anatomicznych zębów kompozytowych,
- zasady doboru zębów do warunków anatomicznych i estetycznych pacjenta,
- charakterystyka materiałów VITA VM LC oraz VITA Akzent LC i ich zastosowanie w charakteryzacji protez,
- zasady estetyki i funkcji w protezach całkowitych,
- możliwe błędy w wykonaniu protez całkowitych oraz sposoby ich korekty,
- umiejętność logicznego uzasadnienia podejmowanych decyzji technologicznych,
- refleksja nad własną pracą i wskazanie obszarów wymagających doskonalenia.

Dzień pierwszy :

Część teoretyczna-mini lekcja:

Najczęstsze błędy techniczne w początkowych etapach pracy, które komplikują etapy kliniczne.

Jak prawidłowo artykułować modele zgodnie ze średnimi wartościami.

Analiza modelu dla prawidłowego ustawienia zębów.

Estetyczne ustawienie zębów.

Dobór zębów, praca bez zdjęć pacjenta i z pełnym protokołem fotograficznym. Zasady estetyki. Ustawienie zębów bocznych.

Praca z artykulatorem.

Okluzja dynamiczna w parametrach średnich.

Część PRAKTYCZNA

Dzień drugi : część teoretyczna - mini lekcja.

Charakteryzacja płyty protezy za pomocą kompozytów. Jakiego są rodzaje kompozytów. Materiały estetyczne i wspomagające. Zasady nakładania kompozytów.

Maksymalne możliwości estetyczne przy minimalnej ilości materiałów.

Część PRAKTYCZNA

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Część teoretyczna	Julia Tymchyszyna	12-06-2026	09:00	10:00	01:00
2 z 11 Część praktyczna (artykułowanie modeli do artykulatora, analiza modeli, ustawianie zębów przednich)	Julia Tymchyszyna	12-06-2026	10:00	13:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 11 Przerwa	Julia Tymchyshyna	12-06-2026	13:00	13:30	00:30
4 z 11 4 z 8 Część praktyczna (ustawianie zębów przednich, ustawianie zębów bocznych, modelowanie woskowe, przygotowanie do polimeryzacji, polimeryzacja)	Julia Tymchyshyna	12-06-2026	13:30	17:30	04:00
5 z 11 Przerwa	Julia Tymchyshyna	12-06-2026	17:30	17:45	00:15
6 z 11 Walidacja	-	12-06-2026	17:45	18:00	00:15
7 z 11 Część praktyczna: obróbka protez, przygotowanie do charakteryzacji	Julia Tymchyshyna	13-06-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 11 Przerwa	Julia Tymchyshyna	13-06-2026	13:00	13:30	00:30
9 z 11 Część praktyczna(charakteryzacja)	Julia Tymchyshyna	13-06-2026	13:30	17:30	04:00
10 z 11 Przerwa	Julia Tymchyshyna	13-06-2026	17:30	17:45	00:15
11 z 11 Walidacja	-	13-06-2026	17:45	18:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

270,83 PLN

Koszt osobogodziny netto

270,83 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Julia Tymchyshyna

Technik dentystyczny specjalizujący się w wysokoestetycznych protezach ruchomych. Oficjalny trener firmy VITA. Prowadzi kursy, bierze udział w konferencjach i wydarzeniach online dla techników dentystycznych od 2018 roku. Aktywnie współpracuje ze społecznością na platformach społecznościowych, omawiając aspekty techniczne. W ostatnich 5 latach przeprowadziła około 50 szkoleń z tego zakresu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Informacje dodatkowe

- Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

- Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

„Zwolnienie z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług w zw. z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług.”

Adres

ul. Zdrojowa 37

87-720 Ciechocinek

woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Kompleksowo i profesjonalnie wyposażone laboratorium z dostępem do niezbędnych materiałów.

Kontakt



Łucja Skowrońska

E-mail protetyka@nazdrojowej.pl

Telefon (+48) 600 605 578