



## Protezy całkowite - prowadząca Julia Tymchyshyna - szkolenie protetyka

Numer usługi 2026/03/04/176884/3380735

6 500,00 PLN brutto  
6 500,00 PLN netto  
270,83 PLN brutto/h  
270,83 PLN netto/h  
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Na Zdrojowej

ŁUCJA

SKOWROŃSKA

★★★★★ 5,0 / 5

25 ocen

📍 Ciechocinek

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 24:00 h

📅 10.06.2026 do 11.06.2026

## 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

09-06-2026

### 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 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?

# Program

Szkolenie odbywa się w formule godzin dydaktycznych. 24 x45min/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	10-06-2026	09:00	10:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 11</b> Część praktyczna (artykulowanie modeli do artykulatora, analiza modeli, ustawianie zębów przednich)	Julia Tymchyshyna	10-06-2026	10:00	13:00	03:00
<b>3 z 11</b> Przerwa	Julia Tymchyshyna	10-06-2026	13:00	13:30	00:30
<b>4 z 11</b> Część praktyczna (ustawianie zębów przednich, ustawianie zębów bocznych, modelowanie woskowe, przygotowanie do polimeryzacji, polimeryzacja )	Julia Tymchyshyna	10-06-2026	13:30	17:30	04:00
<b>5 z 11</b> Przerwa	Julia Tymchyshyna	10-06-2026	17:30	17:45	00:15
<b>6 z 11</b> Walidacja	Julia Tymchyshyna	10-06-2026	17:45	18:00	00:15
<b>7 z 11</b> Część praktyczna: obróbka protez, przygotowanie do charakteryzacji	Julia Tymchyshyna	11-06-2026	09:00	13:00	04:00
<b>8 z 11</b> Przerwa	Julia Tymchyshyna	11-06-2026	13:00	13:30	00:30
<b>9 z 11</b> Część praktyczna( charakteryzacja)	Julia Tymchyshyna	11-06-2026	13:30	17:30	04:00
<b>10 z 11</b> Przerwa	Julia Tymchyshyna	11-06-2026	17:30	17:45	00:15
<b>11 z 11</b> Walidacja	Julia Tymchyshyna	11-06-2026	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.

Podstawa zwolnienia z VAT: zgodnie z § 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 (Dz. U. 2025 poz. 832), zwolnieniem z VAT objęte są również usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych.

# 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



**Lucja Skowrońska**

**E-mail** [protetyka@nazdrojowej.pl](mailto:protetyka@nazdrojowej.pl)

**Telefon** (+48) 600 605 578