



## Protezy termoplastyczne od A do Z - szkolenie protetyka

Numer usługi 2025/11/20/176884/3160961

5 600,00 PLN brutto

5 600,00 PLN netto

280,00 PLN brutto/h

280,00 PLN netto/h

Na Zdrojowej

ŁUCJA

SKOWROŃSKA

★★★★★ 5,0 / 5

10 ocen

📍 Ciechocinek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 13.03.2026 do 14.03.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób z branży stomatologicznej, które chcą zdobyć praktyczną wiedzę i umiejętności w zakresie wykonywania protez termoplastycznych. Uczestnicy poznają charakterystykę materiałów termoplastycznych, techniki ich obróbki oraz zasady pracy z elastycznymi protezami w kontekście estetyki, funkcjonalności i komfortu pacjenta. Zapraszamy szczególnie: techników dentystycznych – zarówno początkujących, jak i bardziej doświadczonych, którzy chcą poszerzyć swoje kompetencje o technologię wykonywania protez z materiałów termoplastycznych, lekarzy stomatologów – zwłaszcza zajmujących się protetyką, którzy chcą lepiej zrozumieć możliwości i ograniczenia protez elastycznych, by trafniej planować leczenie i współpracować z technikiem, osoby związane z branżą stomatologiczną – właścicieli laboratoriów, osoby wchodzące do zawodu lub nadzorujące procesy protetyczne, które chcą poznać zasady pracy z protezami termoplastycznymi i ich zastosowanie w codziennej praktyce.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

3

### Data zakończenia rekrutacji

12-03-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

20

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia „Protezy termoplastyczne” jest rozwinięcie u uczestników wiedzy i umiejętności w zakresie doboru materiałów termoplastycznych, projektowania oraz wykonywania protez częściowych i całkowitych z tych tworzyw, z uwzględnieniem właściwości fizycznych, zasad obróbki, estetyki oraz indywidualnych potrzeb i komfortu pacjenta.

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

| Efekty uczenia się                                                                                                         | Kryteria weryfikacji                                                                                             | Metoda walidacji                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Uczestnik rozróżnia rodzaje materiałów termoplastycznych oraz etapy technologiczne wykonywania protez z ich użyciem.       | wskazuje właściwości poszczególnych materiałów i omawia kolejność działań w procesie wytwarzania protezy.        | Wywiad swobodny                     |
| Uczestnik wykonuje protezę termoplastyczną od etapu projektu do gotowego uzupełnienia zgodnie z wymaganiami jakościowymi.  | realizuje wszystkie etapy pracy, uzyskując efekt spełniający kryteria estetyki, dopasowania i trwałości.         | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Uczestnik współpracuje z pacjentem i zespołem w celu zapewnienia optymalnego efektu funkcjonalnego i estetycznego protezy. | prezentuje projekt, uzasadnia swoje decyzje i dostosowuje rozwiązania do oczekiwań pacjenta oraz opinii zespołu. | Obserwacja w warunkach symulowanych |

# 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

## Dzień 1 – Podstawy teoretyczne i przygotowanie do pracy

### 1. Wprowadzenie do protez termoplastycznych

- Zastosowanie w protetyce – wskazania i przeciwwskazania.
- Zalety i ograniczenia w porównaniu z protezami akrylowymi.

### 2. Materiały termoplastyczne

- Rodzaje (nylon, acetal, PEEK, PMMA termoplastyczne).
- Właściwości fizyczne i biologiczne.

### 3. Wyposażenie i narzędzia

- Urządzenia do wtrysku i formowania.
- Zasady bezpieczeństwa pracy.

### 4. Przygotowanie modeli roboczych

- Pobieranie wycisków.
- Opracowanie modeli do dalszej obróbki.

## Dzień 2 – Technologia wykonania protez termoplastycznych

### 1. Projektowanie protezy

- Dobór elementów retencyjnych i podparć.
- Planowanie estetyki i funkcjonalności.

### 2. Proces wtrysku

- Dobór parametrów wtrysku.
- Unikanie błędów technologicznych.

### 3. Wykończenie i polerowanie

- Obróbka mechaniczna i termiczna.
- Techniki nadawania połysku i wygładzania krawędzi.

### 4. Kontrola jakości

- Sprawdzenie dopasowania na modelu.
- Ocena estetyki i wytrzymałości.

### 5. Przymiarka protezy u pacjenta

- Ocena dopasowania i retencji.
- Wprowadzenie korekt.

### 6. Instruktaż użytkownika i pielęgnacji

- Zalecenia dla pacjenta dotyczące czyszczenia i przechowywania.
- Postępowanie w przypadku uszkodzeń.

### 7. Zaawansowane modyfikacje i naprawy

- Wykonywanie protez kombinowanych (np. w połączeniu z metalem).
- Techniki napraw i adaptacji.

### 8. Podsumowanie i omówienie prac uczestników

- Prezentacja wykonanych protez.
- Ocena zgodności z planem i dyskusja o możliwych usprawnieniach.

### 9. Walidacja

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

| Przedmiot / temat zajęć                                                                                                                           | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 10</b> Podstawy teoretyczne i przygotowanie do pracy (wprowadzenie do protez termoplastycznych, materiały termoplastyczne)                 | Łucja Skowrońska | 13-03-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| <b>2 z 10</b> Przerwa                                                                                                                             | Łucja Skowrońska | 13-03-2026            | 12:00               | 12:15               | 00:15         |
| <b>3 z 10</b> Część praktyczna (wyposażenie i narzędzia, przygotowanie modeli roboczych)                                                          | Łucja Skowrońska | 13-03-2026            | 12:15               | 16:15               | 04:00         |
| <b>4 z 10</b> Przerwa                                                                                                                             | Łucja Skowrońska | 13-03-2026            | 16:15               | 16:30               | 00:15         |
| <b>5 z 10</b> Część praktyczna c.d (pobieranie wycisków. opracowanie modeli do dalszej obróbki)                                                   | Łucja Skowrońska | 13-03-2026            | 16:30               | 18:00               | 01:30         |
| <b>6 z 10</b> Technologia wykonania protez termoplastycznych (projektowanie protezy, proces wtrysku, wykończenie i polerowanie, kontrola jakości) | Łucja Skowrońska | 14-03-2026            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| <b>7 z 10</b> Przerwa                                                                                                                             | Łucja Skowrońska | 14-03-2026            | 12:00               | 12:15               | 00:15         |

| Przedmiot / temat zajęć                                                                                                                                                                             | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 8 z 10 Praca kliniczna i zaawansowane techniki (przymiarka protezy u pacjenta, instruktaż użytkowania i pielęgnacji, zaawansowane modyfikacje i naprawy, podsumowanie i omówienie prac uczestników) | Łucja Skowrońska | 14-03-2026            | 12:15               | 16:15               | 04:00         |
| 9 z 10 Przerwa                                                                                                                                                                                      | Łucja Skowrońska | 14-03-2026            | 16:15               | 16:30               | 00:15         |
| 10 z 10 Walidacja                                                                                                                                                                                   | -                | 14-03-2026            | 16:30               | 18:00               | 01:30         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|-------------------------------------------|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 600,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 5 600,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 280,00 PLN   |
| Koszt osobogodziny netto                  | 280,00 PLN   |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Łucja Skowrońska

Technik dentystyczny Łucja Skowrońska z ponad 20-letnim doświadczeniem, które zdobywała zarówno na licznych kursach, jak i prowadząc własne laboratorium protetyczne. Jej kursy to połączenie solidnej teorii z

intensywną praktyką, co pozwala uczestnikom zdobyć realne umiejętności, gotowe do wykorzystania w codziennej pracy. Dbą o to, aby każdy czuł się na kursach komfortowo i swobodnie. Po zakończeniu szkoleń zawsze oferuje dalszą pomoc i wsparcie, aby uczestnicy mogli z sukcesem rozwijać swoje kompetencje.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

## 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](mailto:protetyka@nazdrojowej.pl)

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