



## Z kaniuli na igłę – bevel theory, modyfikacja igieł i technika crushing

Numer usługi 2026/04/24/208619/3510762

3 075,00 PLN brutto  
2 500,00 PLN netto  
118,27 PLN brutto/h  
96,15 PLN netto/h  
325,00 PLN cena rynkowa ⓘ

PIERCING BEAUTY  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📍 Łódź / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 📄 Usługa szkoleniowa
- 🕒 26 h
- 📅 07.06.2026 do 09.06.2026

## Informacje podstawowe

|  |  |
|--|--|
| <b>Kategoria</b>                       | Inne / Artystyczne   |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Usługa jest skierowana do osób wykonujących piercing lub przygotowujących się do pracy w zawodzie, które chcą uporządkować i podnieść jakość techniki pracy igłą. W szczególności do piercerów, którzy dotychczas pracowali na kaniulach i chcą świadomie przejść na igły piercingowe, oraz do osób pracujących igłą, które chcą poprawić precyzję, kontrolę nad przekłuciem i powtarzalność wyników. Szkolenie będzie przydatne również dla osób odpowiedzialnych za standardy pracy w studiu (właściciele, senior piercerzy) oraz dla tych, którzy chcą zmniejszać traumatyzację tkanki i wspierać lepsze gojenie poprzez właściwą technikę. Wymagana jest podstawowa znajomość zasad higieny/aseptyki i realiów pracy w studiu. |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 4  |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 10   |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 06-06-2026   |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 26   |
| <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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do świadomej i bezpiecznej pracy igłą piercingową poprzez zrozumienie bevel theory, zasad prowadzenia igły w tkance oraz wpływu techniki na precyzję i gojenie. Po szkoleniu uczestnik potrafi dobrać i ocenić igłę pod zabieg, wykonać podstawowe modyfikacje igieł (kiedy mają sens) oraz zastosować technikę crushing w celu poprawy kontroli i powtarzalności pracy.

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

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                     |
|--|---|--------------------------------------|
| Uczestnik rozumie założenia bevel theory i wpływ ustawienia igły na zachowanie tkanki. Potrafi dobrać i ocenić igłę do zabiegu, rozpoznać zasadność podstawowych modyfikacji igieł oraz wyjaśnić zastosowanie techniki crushing w kontekście poprawy kontroli, precyzji i ograniczenia traumatyzacji tkanki. | Uczestnik prawidłowo omawia podstawowe założenia bevel theory, wskazuje wpływ techniki na precyzję i gojenie, poprawnie dobiera igłę do przykładowego zabiegu, rozpoznaje sytuacje, w których podstawowe modyfikacje igły mają uzasadnienie, oraz wyjaśnia zastosowanie techniki crushing i jej wpływ na powtarzalność pracy. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

# 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

Usługa obejmuje część teoretyczną realizowaną w formie zdalnej w czasie rzeczywistym oraz część praktyczno-analityczną realizowaną stacjonarnie. W części teoretycznej uczestnicy poznają podstawy bevel theory, wpływ budowy i ustawienia igły na zachowanie tkanki, zasady oceny i doboru igły do zabiegu oraz zastosowanie techniki crushing i podstawowych modyfikacji igieł. W części stacjonarnej omawiane są przykłady zastosowania technik w praktyce zawodowej, wpływ techniki na precyzję, kontrolę, powtarzalność i ograniczenie traumatyzacji tkanki. Szkolenie kończy się walidacją efektów uczenia się oraz testem podsumowującym.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| <b>1 z 8</b><br>Wprowadzenie do świadomej pracy igłą piercingową. Podstawy bevel theory i wpływ ustawienia igły na zachowanie tkanki | -          | 07-06-2026            | 10:00               | 14:00               | 04:00         | Nie               |
| <b>2 z 8</b> Dobór igły do zabiegu, ocena parametrów igły, różnice pomiędzy pracą na kaniuli i igle piercingowej                     | -          | 07-06-2026            | 14:00               | 18:30               | 04:30         | Tak               |
| <b>3 z 8</b><br>Podstawowe modyfikacje igieł – zakres zastosowania, bezpieczeństwo, ograniczenia oraz wpływ na technikę pracy        | -          | 08-06-2026            | 10:00               | 14:00               | 04:00         | Tak               |

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin | Forma stacjonarna |
|--|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| <b>4 z 8</b> Technika crushing – zasady stosowania, kontrola nad przekłuciem, precyzja, powtarzalność oraz ograniczanie traumatyzacji tkanki | -          | 08-06-2026            | 14:00               | 18:30               | 04:30         | Tak               |
| <b>5 z 8</b> Analiza przypadków i zastosowanie bevel theory, modyfikacji igieł oraz techniki crushing w praktyce zawodowej                   | -          | 09-06-2026            | 10:00               | 14:00               | 04:00         | Tak               |
| <b>6 z 8</b> Omówienie decyzji technicznych, najczęstsze błędy, pytania uczestników i porządkowanie wiedzy                                   | -          | 09-06-2026            | 14:00               | 17:30               | 03:30         | Tak               |
| <b>7 z 8</b> Walidacja efektów uczenia się i test podsumowujący  | -          | 09-06-2026            | 17:30               | 18:30               | 01:00         | Tak               |
| <b>8 z 8</b> Podsumowanie szkolenia, omówienie wyników walidacji i zakończenie usługi  | -          | 09-06-2026            | 18:30               | 19:00               | 00:30         | Tak               |

# Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

## Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 075,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 2 500,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 118,27 PLN   |
| Koszt osobogodziny netto                  | 96,15 PLN    |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma materiały szkoleniowe obejmujące zakres omawianych zagadnień, w tym uporządkowane materiały dotyczące bevel theory, doboru igieł, podstawowych modyfikacji igieł oraz techniki crushing. Uczestnicy otrzymają również materiały pomocnicze do powtórzenia treści po szkoleniu oraz informacje porządkujące najważniejsze pojęcia, zasady i przykłady zastosowania omawianych technik w praktyce zawodowej.

### Warunki uczestnictwa

Uczestnikiem usługi może być osoba zainteresowana świadomą pracą igłą piercingową, w szczególności wykonująca piercing lub przygotowująca się do pracy w zawodzie. Wskazana jest podstawowa znajomość zasad higieny i aseptyki oraz realiów pracy w studiu piercingu. Uczestnik powinien posiadać dostęp do urządzenia z internetem, mikrofonem i głośnikiem/słuchawkami na potrzeby części zdalnej realizowanej w czasie rzeczywistym. Warunkiem ukończenia usługi jest udział w zajęciach oraz przystąpienie do walidacji efektów uczenia się i testu podsumowującego.

### Informacje dodatkowe

Usługa realizowana jest w formie mieszanej: część teoretyczna odbywa się zdalnie w czasie rzeczywistym, a część praktyczno-analityczna stacjonarnie. Szkolenie koncentruje się na świadomej pracy igłą piercingową, zrozumieniu bevel theory, podstawowych modyfikacjach igieł oraz technice crushing. Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie elektronicznej. Po zakończeniu usługi i pozytywnej walidacji uczestnik otrzymuje dokument potwierdzający udział i nabycie kompetencji.

# Warunki techniczne

Część zdalna usługi będzie realizowana w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem komunikatora **Google Meet**. Uczestnik powinien dysponować komputerem, laptopem lub tabletem z dostępem do internetu, sprawnym głośnikiem lub słuchawkami oraz mikrofonem; rekomendowana jest również kamera umożliwiająca udział w zajęciach i bieżącą komunikację z prowadzącym. Minimalne wymagania dotyczące łącza internetowego to stabilne połączenie umożliwiające odbiór transmisji audio-wideo i udział w spotkaniu online. Uczestnik powinien posiadać aktualną przeglądarkę internetową (np. Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Safari) lub aplikację umożliwiającą udział w spotkaniu. Materiały szkoleniowe będą udostępniane uczestnikom w formie elektronicznej.

## Adres

Łódź 12  
91-457 Łódź  
woj. łódzkie

Usługa będzie realizowana w siedzibie studia przy ul. Krzyżowej 12 w Łodzi, w przestrzeni dostosowanej do prowadzenia części stacjonarnej szkolenia. Miejsce umożliwia realizację zajęć teoretycznych i omówień praktycznych w warunkach odpowiadających realiom pracy w studiu piercingu. Uczestnicy mają zapewniony dostęp do infrastruktury niezbędnej do realizacji usługi, w tym stanowisk szkoleniowych, wyposażenia pomocniczego oraz dostępu do internetu. Część zdalna będzie realizowana w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem komunikacji online.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Miejsce realizacji usługi jest przygotowane do prowadzenia szkolenia + parking.

## Kontakt



**RAFAŁ CHUDZIŃSKI**

**E-mail** rafal.chudzinski@interia.pl

**Telefon** (+00) 739 003 788