

**CURRICULUM IMPLANTOPROTETYCZNE |  
XXVII EDYCJA - CZĘŚĆ TRZECIA**

Numer usługi 2025/11/19/183236/3158715

**4 950,00 PLN** brutto

4 950,00 PLN netto

380,77 PLN brutto/h

380,77 PLN netto/h

MUNK

STOMATOLOGIA

JAKUB MUNK

★★★★★ 5,0 / 5

4 oceny

📍 Katowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 13:00 h

📅 19.11.2026 do 20.11.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

**Grupa docelowa usługi**

Kurs przeznaczony dla lekarzy dentystów zarówno początkujących w dziedzinie implantologii i protetyki, jak i tych, którzy chcieliby dodatkowo udoskonalić swoje umiejętności praktyczne w tym zakresie.

Szkolenie skierowane jest do lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.

Warunkiem uczestnictwa w tej edycji jest ukończenie części pierwszej i drugiej.

**Minimalna liczba uczestników**

3

**Maksymalna liczba uczestników**

5

**Data zakończenia rekrutacji**

05-11-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

13

**Podstawa uzyskania wpisu do BUR**

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

**Cel edukacyjny**

Usługa przygotowuje uczestników do przeprowadzania procedur implantoprotetycznych w środowisku cyfrowym.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu: poprawnie określa implantoprotetykę cyfrową.	Uczestnik łączy warstwy badań obrazowych i interpretuje ich wynik.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik obsługuje systemy projektowania CAD CAM.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik planuje rozmieszczenia implantów na podstawie połączonych obrazów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik projektuje szablony chirurgiczne oraz typy odbudów protetycznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik charakteryzuje zastosowanie szyn oraz metody termoformowania.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik wykorzystuje nowoczesne techniki cyfrowe w leczeniu implantoprotetycznym.	Uczestnik charakteryzuje zastosowanie tomografu CBCT oraz skanera.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik drukuje szablony chirurgiczne i odbudowy tymczasowe.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik charakteryzuje indywidualne parametry estetyki przyszłej odbudowy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik przedstawia prawidłowo zaplanowany plan leczenia pacjentowi na bazie wykonanych prawidłowo zdjęć.	Uczestnik posługuje się współczesnymi metodami obrazowania w leczeniu implantoprotetycznym.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik charakteryzuje indywidualne parametry estetyki przyszłej odbudowy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## 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

Kurs przeznaczony dla lekarzy dentystów zarówno początkujących w dziedzinie implantologii i protetyki, jak i tych, którzy chcieliby dodatkowo udoskonalić swoje umiejętności praktyczne w tym zakresie. Szkolenie skierowane jest do lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.

Warunki organizacyjne: Szkolenie prowadzone jest w klinice stomatologicznej wyposażonej w 12 stanowisk warsztatowych oraz niezbędną salę kliniczną do przeprowadzenia zajęć praktycznych z pacjentem. Zapewniamy jedno stanowisko warsztatowe dla 2 uczestników wraz ze wszystkimi materiałami i sprzętem.

Zajęcia praktyczne wykonywane są samodzielnie lub w parach. Szkolenie prowadzone jest przez trenera prowadzącego i asystentkę wspomagającą.

Wszystkie materiały i sprzęt gwarantuje organizator kursu. Zajęcia praktyczne wykonywane są na modelach i pacjentach zapewnianych przez firmę szkoleniową.

Kurs odbędzie się w godzinach zegarowych, podanych poniżej w harmonogramie. Kurs zawiera 16 godzin kształcenia plus przerwy kawowe 15 minutowe podczas dnia szkoleniowego, które wliczają się do czasu usługi. Przerwy ustalone są przez trenera w zależności od przebiegu pracy.

**NAJMOCNIEJSZĄ STRONĄ CURRICULUM SĄ ZABIEGI NA ŻYWO PRZY PACJENCIE**

Curriculum składa się z czterech części;

17-18.09.2026

29-30.10.2026

19-20.11.2026

10-11.12.2026

Część trzecia:

Dzień pierwszy:

Rozpoczęcie 15:00, zakończenie 21:00

Dzień drugi :

Rozpoczęcie 9:00, zakończenie 16:00

Warunkiem ukończenia szkolenia jest wzięcie udziału w jego wszystkich czterech częściach.

Część trzecia obejmuje 6 godzin zajęć teoretycznych i 7 godzin zajęć praktycznych a walidacja prowadzona jest metodą obserwacji w warunkach rzeczywistych i odbywa się w trakcie części warsztatowych. Walidator jest obecny na sali obserwuje pracę uczestników nie ingerując w treść edukacyjną. Podsumowanie i omówienie wyników walidacji następuje w ostatnich 30 minutach wskazanych w harmonogramie.

Implantoprotetyka cyfrowa. Warsztaty implantoprotetyczne.

- Nowoczesne technologie w implantoprotetyce – integracja skanowania i obrazu CBCT
- Kompleksowe planowanie leczenia implantoprotetycznego przy użyciu nowych technologii:
  - skanowanie pacjenta przy użyciu tomografu CBCT oraz skanera wewnątrzustnego 3Shape® Trios3,
  - łączenie obrazów CBCT i skanów wewnątrzustnych w programie Implant Studio,
  - planowanie rozmieszczenia implantów na podstawie połączonych obrazów,
  - projektowanie szablonu chirurgicznego na podstawie zaplanowanej pozycji implantów,

- projektowanie odbudowy protetycznej zgodnie z zaplanowaną pozycją wszczepów,
- drukowanie szablonu chirurgicznego i odbudowy tymczasowej.
- Zastosowanie szyn korygujących wady zgryzu jako wsparcie leczenia implantoprotetycznego.
- Koncepcja korygowania wad zgryzu przy pomocy szyn Clear Aligner.
- Możliwości zastosowania szyn do repozycji zębów w protetyce oraz implantoprotetyce ze względu na estetykę oraz funkcjonalność przyszłej odbudowy.
- Zastosowanie metody termoformowania w implantologii i implantoprotetyce.

**Warsztat:** skanowanie wewnątrzustne, skanowanie modeli, tradycyjne wyciski transferowe.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF ani w jakimkolwiek Regionalnym Programie lub FERS, ani przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie lub 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 oraz zakwaterowania.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 15</b> Nowoczesne technologie w implantoprotetyce – integracja skanowania i obrazu CBCT	Paweł Kłosiński	19-11-2026	15:00	16:00	01:00
<b>2 z 15</b> Skanowanie pacjenta przy użyciu tomografu CBCT oraz skanera wewnątrzustnego o 3Shape® Trios3,	Paweł Kłosiński	19-11-2026	16:00	17:00	01:00
<b>3 z 15</b> Przerwa kawowa	Paweł Kłosiński	19-11-2026	17:00	17:15	00:15
<b>4 z 15</b> Łączenie obrazów CBCT i skanów wewnątrzustnych w programie Implant Studio,	Paweł Kłosiński	19-11-2026	17:15	19:00	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 15</b> Planowanie rozmieszczenia implantów na podstawie połączonych obrazów,	Paweł Kłosiński	19-11-2026	19:00	21:00	02:00
<b>6 z 15</b> Projektowanie szablonu chirurgicznego na podstawie zaplanowanej pozycji implantów	Paweł Kłosiński	20-11-2026	09:00	10:00	01:00
<b>7 z 15</b> Projektowanie odbudowy protetycznej zgodnie z zaplanowaną pozycją wszczepów,	Paweł Kłosiński	20-11-2026	10:00	10:30	00:30
<b>8 z 15</b> Drukowanie szablonu chirurgicznego i odbudowy tymczasowej	Paweł Kłosiński	20-11-2026	10:30	11:00	00:30
<b>9 z 15</b> Przerwa kawowa	Paweł Kłosiński	20-11-2026	11:00	11:15	00:15
<b>10 z 15</b> Zastosowanie szyn korygujących wady zgryzu jako wsparcie leczenia implantoprotetycznego	Paweł Kłosiński	20-11-2026	11:15	11:45	00:30
<b>11 z 15</b> Koncepcja korygowania wad zgryzu przy pomocy szyn Clear Aligner	Paweł Kłosiński	20-11-2026	11:45	12:15	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 15</b> Możliwości zastosowania szyn do repozycji zębów w protetyce oraz implantoprotetyce ze względu na estetykę oraz funkcjonalność przyszłej odbudowy.	Paweł Kłosiński	20-11-2026	12:15	13:45	01:30
<b>13 z 15</b> Przerwa kawowa	Paweł Kłosiński	20-11-2026	13:45	14:00	00:15
<b>14 z 15</b> Zastosowanie metody termoformowania w implantologii i implantoprotetyce	Paweł Kłosiński	20-11-2026	14:00	15:30	01:30
<b>15 z 15</b> Walidacja	-	20-11-2026	15:30	16:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	380,77 PLN
Koszt osobogodziny netto	380,77 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

**1 z 1**



## Paweł Kłosiński

Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (2009). Ukończył międzynarodowe studia podyplomowe na Uniwersytecie San Jorge w Hiszpanii, uzyskując tytuł Master in Implantology (2021). Aktywny członek towarzystw naukowych: PSI, ICOI, DGOI. Autor kilkudziesięciu publikacji w prasie specjalistycznej oraz wielu wystąpień na konferencjach naukowych. Autor oraz kierownik szkoleniowy kursów z zakresu implantoprotetyki stomatologicznej. Wieloletni opiekun staży podyplomowych lekarzy dentystów. Wykładowca w ramach ogólnopolskiego "Curriculum Implantologii" Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego (2018-2023). Wykładowca Athenea Dental Institute (Hiszpania) w dziedzinie Implantologii Stomatologicznej (2021-2023). Key Opinion Leader niemieckiego systemu implantologicznego Bego Semados.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymują materiały do notowania informacji, specjalne modele do zajęć praktycznych, narzędzia oraz materiały wykorzystywane w czasie warsztatów oraz zajęć praktycznych z pacjentem, materiały jednorazowe wykorzystywane w czasie pracy z pacjentem.

### Informacje dodatkowe

Zwolnienie z VAT: Art.43 ust.1 pkt 29a ustawy o podatku od towarów i usług oraz przepis § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r.

## Adres

ul. Pawła Kołodzieja 8  
40-749 Katowice  
woj. śląskie

MUNK Stomatologia – Centrum Implantologii, Stomatologii Estetycznej i Medycyny Estetycznej Jakub Munk

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Gabinet stomatologiczny, laboratorium protetyczne

## Kontakt



### Jakub Munk

**E-mail** [info@collegedental.pl](mailto:info@collegedental.pl)

**Telefon** (+48) 600 443 853