



BEGO IMPLANT SYSTEMS  
**IMPLANTOPROTETYKA  
STOMATOLOGICZNA  
MODUŁ ZAAWANSOWANY**

Kurs przeznaczony dla lekarzy z doświadczeniem  
w zakresie implantologii stomatologicznej.



Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. Ukończył międzynarodowe studia podyplomowe na Uniwersytecie San Jorge w Hiszpanii, uzyskując tytuł Master in Implantology. Aktywny członek towarzystw naukowych: Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego, International Congress of Oral Implantologists oraz Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie. Autor publikacji w prasie specjalistycznej oraz wystąpień na konferencjach naukowych. Prelegent oraz kierownik szkoleniowy kursów z zakresu implantoprotetyki stomatologicznej. Wykładowca w ramach ogólnopolskiego cyklu Curriculum Implantologii Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego. Wykładowca Duda Clinic College of Dental Medicine.

LEK. DENT.  
**PAWEŁ KŁOSIŃSKI, M.SC**

## TEMATYKA KURSU

Głównymi tematami szkolenia będą:

- rozległe odbudowy implantoprotetyczne,
- projektowanie stabilnej okluzji,
- odbudowy hybrydowe oraz kombinowane.

Studium trudnych przypadków klinicznych oraz zarządzanie ryzykiem powikłań.

Panel dyskusyjny z możliwością konsultacji indywidualnych.

## KOSZT UDZIAŁU :

6 500 PLN

5 500 PLN\*

\* cena dla osób, które uczestniczyły w module podstawowym

## TERMIN:

**17 MAJA 2024**

## LOKALIZACJA:

**Siedziba Denon Dental**  
ul. Łubna 56  
05-532 Łubna k/Warszawy

## ZAPISY:

**Izabela Pałyska**  
izabela.palyska@dental.pl  
+48 513 144 996

Przedstawiciel BEGO Implant Systems  
Denon Dental Sp. z o.o.  
Łubna 56 • 05-532 ŁUBNA k/Warszawy  
tel. 22 717 58 70 • info@dental.pl  
www.dental.pl • www.implantybego.pl

## KURS JEDNODNIOWY

### PROGRAM KURSU

#### 9:00 - 11:00

- Okluzja w rozległych rekonstrukcjach implantoprotetycznych - projektowanie, zarządzanie, ochrona.
- Uzupelnienia stałe pełnotukowe oraz całkowite rekonstrukcje protetyczne wsparte na implantach.

#### 11:00 - 11:15

Przerwa kawowa

#### 11:15 - 13:00

- Protetyka stała czy ruchoma - algorytmy doboru uzupełnienia.
- Pełnotukowe uzupełnienia ruchome: overdenture hybrydowe, kombinowane, teleskopy.

#### 13:00 - 14:00

Lunch

#### 14:00 - 16:30

- Protetyka analogowa czy cyfrowa - możliwości i ograniczenia.
- Trudne sytuacje kliniczne, powikłania, jatrogenia.
- Zarządzanie ryzykiem - bezpieczeństwo pacjenta oraz lekarza.
- Opieka nad pacjentem po zakończonym leczeniu - recall.

#### 16:30 - 16:45

Przerwa kawowa

#### 16:45 - 18:00

Przypadki kliniczne, panel dyskusyjny.