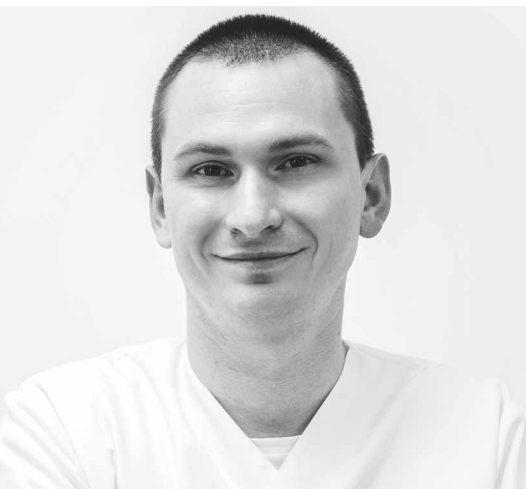


# Nawigacja komputerowa w leczeniu implantoprotetycznym – od pojedynczego zęba po rekonstrukcje pełnołukowe.



LEK. DENT.  
WITOLD SIWEK



TECH. DENT.  
MAREK WILIGAŁA



TECH. DENT.  
SZYMON LOREK

## PROWADZĄCY:

Lek. dent. Witold Siwek,  
specjalista chirurgii stomatologicznej

Tech. dent. Marek Wiligała

Tech. dent. Szymon Lorek

TERMIN: 04.12.2021

GODZINY: 9:00-19:00

MIEJSCE: IMPLANT DENT  
ul. Żółków 16B  
Żerków

GRUPA: 6 osób

FORMA: kurs teoretyczno-prak-  
tyczny z zabiegami na  
żywo

CENA: 3500 zł

## INFORMACJA I REJESTRACJA:

Schmidtdental

Tel.: 58 341 22 06

E-mail: edukacja@schmidt-dental.pl

Zaawansowane szkolenie w formie wykładów, warsztatów oraz zabiegów na żywo. Obejmuje szerokie spektrum implantoprotetyki cyfrowej zarówno odbudowę pojedynczych braków, jak również odbudowę pełnołukowej. Po kursie uczestnik będzie gotowy na przeprowadzenie leczenia pacjentów we własnej praktyce przy pomocy chirurgii nawigowanej komputerowo. Podczas szkolenia istnieje możliwość przygotowania szablonu i odbudowy dla swojego pacjenta pod okiem wykładowców.

## PROGRAM

### Część teoretyczna:

- Czym jest implantacja nawigowana?
- Wady i zalety implantacji nawigowanej
- Przygotowanie do zabiegu w nawigacji komputerowej
- Omówienie kasyty chirurgicznej Straumann guided
- Implant Studio – planowanie implantacji oraz projektowanie szablonu
- Implantoprotetyka cyfrowa – jak uniknąć błędów w komunikacji pomiędzy lekarzem a laboratorium.

### Część praktyczna:

Zabiegi na żywo:

- Implantacja natychmiastowa pojedynczego braku zębowego z uzupełnieniem tymczasowym.
- Implantacja pełnołukowa z obciążeniem natychmiastowym.

Dla chętnych ćwiczenia w oprogramowaniu Implant Studio\*:

- Import CBCT oraz dopasowanie modeli diagnostycznych
- Wirtualne usuwanie zębów z modeli diagnostycznych
- Tworzenie wirtualnej korony
- Import biblioteki implantów i tulei
- Planowanie implantacji z uwzględnieniem protetyki
- Projektowanie szablonu
- Eksportowanie plików STL do drukarki 3D
- Poznanie zasad druku 3D

\*możliwość przeprowadzenia ćwiczeń na przypadkach dostarczonych przed kursem przez uczestników wraz z projektem i wydrukiem szablonu do późniejszego przeprowadzenia zabiegu u własnego pacjenta.