

Partner wydarzenia

**Optident**  
DIGITAL DENTAL SOLUTIONS

AKADEMIA 

**ABSOLWENCIE, ZAREJSTRUJ  
BEZPŁATNE CZŁONKOSTWO  
W APLIKACJI MOBILNEJ PTS  
I WEŹ UDZIAŁ W SZKOLENIU**



[www.pts.net.pl](http://www.pts.net.pl)

[facebook.com/PTSpolskietowarzystwostomatologiczne](https://facebook.com/PTSpolskietowarzystwostomatologiczne)

# CYFROWY GABINET OD SKANOWANIA POPRZEZ CAD/CAM DO TOMOGRAFII CBCT W GABINECIE

## BLOK: CAD/CAM, GODZ.: 10:00–12:00

- prezentacja skanera oraz oprogramowania
- omówienie techniki skanowania
- do jakich prac można wykorzystać cyfrowe wyciski
- eksport plików do pracowni
- omówienie krok po kroku procesu projektowania i możliwości programu exocad
- kilka słów o materiałach stosowanych w CAD/CAM
- omówienie możliwości do wykonania uzupełnień protetycznych w systemie CAD/CAM
- przygotowanie drukarki/frezarki do pracy i jej obsługa
- różnice między pracami drukowanymi a frezowanymi

## CELE SZKOLENIA

Prezentacja możliwości systemu CAD/CAM. Przybliżenie różnych rozwiązań, od samego skanera i współpracy z zewnętrzną pracownią przez rozwiązania gabinetowe, aż po stworzenie własnej pracowni protetycznej.

## KORZYŚCI

Uczestnicy kursu dowiedzą się jak bezpiecznie wdrożyć system CAD/CAM we własnym gabinecie i jakie rozwiązanie jest dla nich odpowiednie. Zostaną omówione możliwości drukarki oraz frezarki. Uczestnicy poznają również możliwości jakie daje posiadanie skanera wewnątrzgabinetowego oraz drukarki i/lub frezarki w gabinecie i czy pokrywa się ono z zakresem wykonywanych zabiegów.

## BLOK: CBCT, GODZ.: 12:20–14:00

- jak prawidłowo odczytywać i interpretować badania CBCT
- badanie CBCT jako standard diagnostyki
- zapoznanie z funkcjami oprogramowania 3D Carestream
- omówienie badania tomograficznego z objaśnieniem przeznaczenia i sposobu wykonania
- zobacz więcej czyli co Ci umyka, gdy nie korzystasz z CBCT
- możliwości i ograniczenia obrazowania.

## KORZYŚCI

Po szkoleniu uczestnicy potrafią w sposób prosty i precyzyjny planować leczenie i kwalifikować przypadki swoich pacjentów oraz zwiększając efektywności i przewidywalności leczenia.

---

## MIEJSCE

Centrum Naukowej Informacji Medycznej (Biblioteka)  
ul. Marcinkowskiego 2–6, Wrocław

## DATA

28 października 2019 roku

---