



LEK. DENT. BARTOSZ MATEJKOWSKI

**PROWADZĄCY:** Lek. dent. Bartosz Matejkowski  
**TERMIN:** 11.02.2023  
**GODZINY:** 9:00-17:00  
**MIEJSCE:** Szawa Conference Jutrzenki 137 02-231 Warszawa  
**CENA:** 1900 zł  
**REJESTRACJA:** [www.dentalisme.com](http://www.dentalisme.com)

## Cyfrowa stomatologia

### TEMATYKA:

1. Do czego służą skany - jakie wymierne korzyści otrzymujemy skanując.
2. System pracy na skanach - co, jak i kiedy? Jak ułożyć pracę, aby przebiegała sprawnie.
3. Możliwości omawiania planu leczenia przy wykorzystaniu narzędzi cyfrowych.
4. Komunikacja pomiędzy lekarzami i technikiem - usprawnienia cyfrowe.
5. Jak przestawić się z pracy analogowej na cyfrową i czy warto?
6. Do czego możemy wykorzystać skany:
  - Wirtualne planowanie leczenia
  - Deprogramator Koisa
  - Rejestracja CR za pomocą skanera
  - Analiza CR w środowisku cyfrowym. Exocad i inne narzędzia mobilne
  - Złożone przypadki leczenia - protokoły postępowania
  - Cyfrowy Wax up, Mock up
  - Implantologia - szablony - wykorzystanie w codziennej praktyce
  - Implanto-protetyka - skanowanie pod prace protetyczne
7. Różne rodzaje retrakcji do skanowania.
8. Protetyka - różnice pracy analogowej i cyfrowej - gdzie szanse a gdzie pułapki, rodzaje prac, które można wykonać na podstawie skanów wewnątrzustnych.
9. Integracja leczenia ortodontyczno-protetycznego.

### CO BĘDZIESZ POTRAFIŁ PO SZKOLENIU:

1. Prawdłowo i sprawnie wykonać skany.
2. Przesłać je do laboratorium, zarządzać plikami cyfrowymi i obrotem prac protetycznych.
3. Przeprowadzić analizę przypadku na skanach używając odpowiednich narzędzi.
4. Przedstawić plan leczenia pacjentowi przy pomocy narzędzi cyfrowych.
5. Wykonać różne rodzaje prac protetycznych stałych przy użyciu skanera - korony, licówki oraz prace oparte na implantach.
6. Odpowiednio dobrać rodzaj retrakcji.
7. Zebrać dokumentację potrzebną do cyfrowego planowania leczenia.
8. Przygotować dokumentację do wykonania szablonu implantologicznego.
9. Komunikować się z technikiem i ortodontą, aby osiągnąć zakładany cel leczenia przy użyciu cyfrowych aplikacji.

