



**21.08.2018 - poniedziałek**

**Chorzów**

Focus Hotel  
ul. Armii Krajowej 15

**23.08.2018 - czwartek**

**Bydgoszcz**

Hotel City  
ul. 3 Maja 6

**29.08.2018 - środa**

**Gdańsk**

Focus Hotel Premium  
ul. Nad Stawem 5

## **SYSTEM CAD/CAM DEDYKOWANY DO PRACY BEZPOŚREDNIO W GABINECIE STOMATOLOGICZNYM**

Uzupełnienie protetyczne w czasie jednej wizyty - System MY CROWN CAD/CAM  
W czasie prezentacji uczestnicy poznają i nauczą się łatwego sposobu wykonywania pełnoceramicznych koron, mostów, licówek oraz uzupełnień typu inlay i onlay w czasie jednej wizyty

## **ŁATWY SPOSÓB DO UZYSKANIA SZABLONÓW CHIRURGICZNYCH JAK PRZYGOTOWAĆ I ZAPROJEKTOWAĆ PIERWSZY SZABLON CHIRURGICZNY**

Celem prezentacji jest przedstawienie zaawansowanej funkcjonalności oprogramowania do projektowania i przygotowywania szablonów chirurgicznych - oprogramowanie DentalHolding Guide Planning, (w tym automatycznej segmentacji zębów, szczęki i żuchwy, oraz stworzenie dostosowanych do indywidualnych potrzeb szablonów chirurgicznych dla systemów implantologicznych). Prezentacja zawiera demonstrację drogi projektowania i wytwarzania szablonów chirurgicznych opartych na łukach zębów albo zębach przy użyciu techniki podwójnego skanowania i wielokrotnego skanowania i importu plików w różnych formatach oraz ich scalanie

Informacje i zapisy: mgr. inż. Krystian Piwowarczyk  
mgr inż. Mariusz Kochaniec  
tel. 22 313 08 80  
kom. 797 701 255  
515 230 095

**DentalHolding**

Innowacyjna stomatologia cyfrowa