

Stomatologia estetyczna i funkcjonalna.

W naszej praktyce kierujemy się zasadami kompleksowego leczenia pacjentów wykorzystując metody cyfrowe przy planowaniu leczenia stomatologicznego. Korzystamy z doświadczenia, które sami zdobyliśmy pracując metodami analogowymi wg Johna Kois'a oraz korzystamy z pomocy amerykańskiej firmy SmileFy - światowego lidera oprogramowania komputerowego do projektowania idealnego uśmiechu.

Metoda Digital Smile Design (cyfrowe planowanie uśmiechu) polega na dopasowaniu kształtu, koloru i ustawienia zębów zawsze do konkretnego pacjenta, aby uzyskać optymalny i przewidywalny wynik leczenia zanim zaczniemy jakiegokolwiek działania lecznicze.

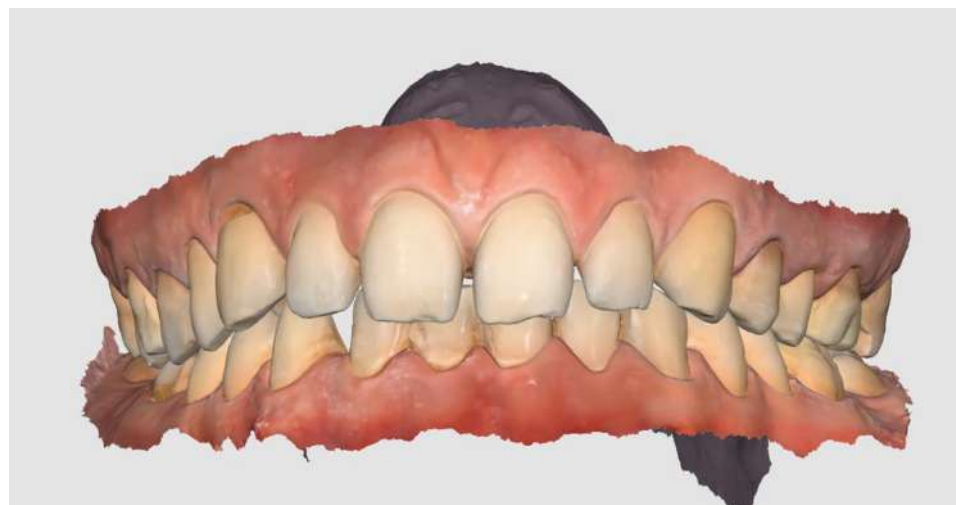


Wizualizacja przed i po leczeniu.

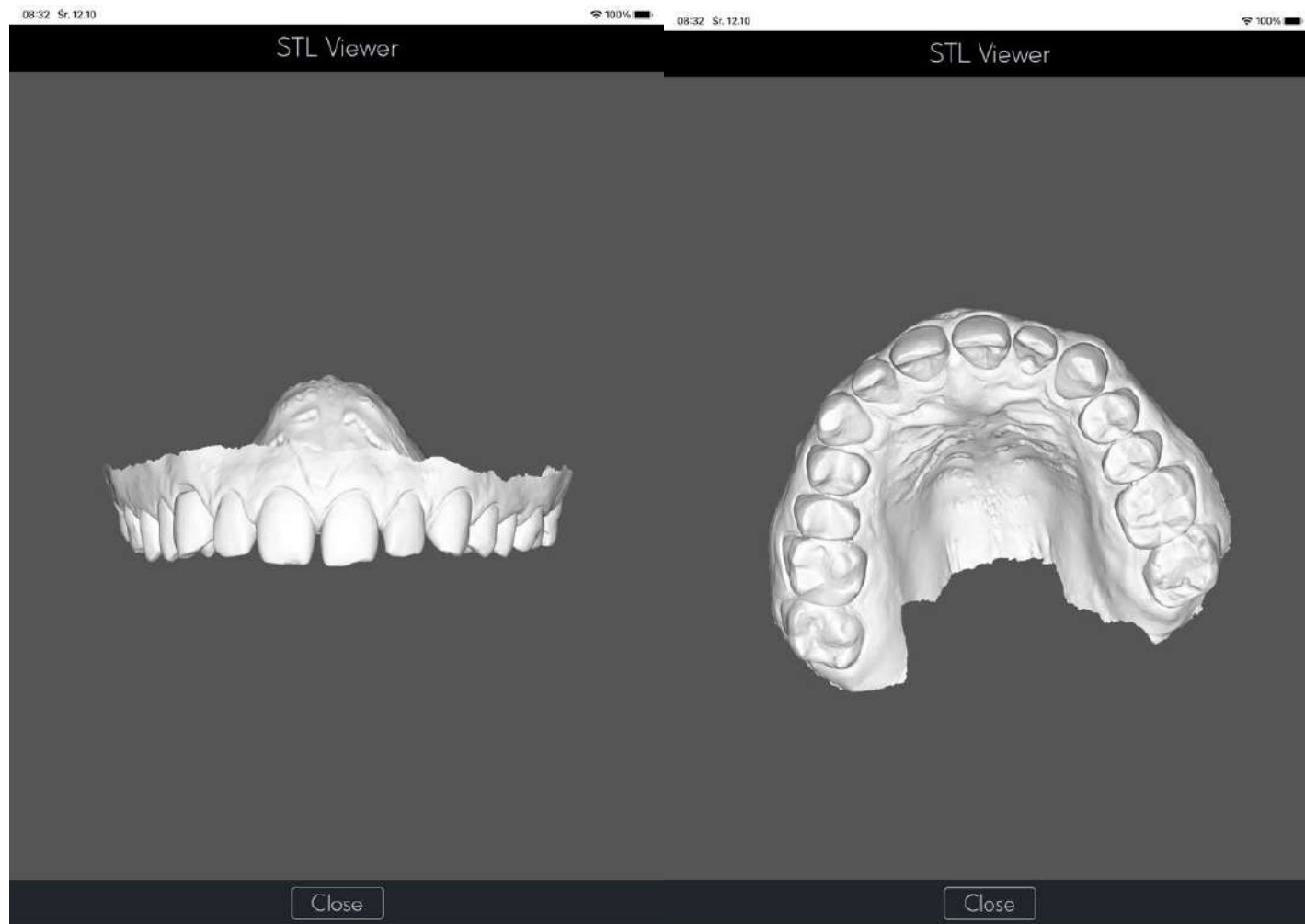
W tym celu wykonujemy dokumentację fotograficzną pacjenta, skanujemy skanerem wewnątrzustnym całą jamę ustną oraz wykonujemy badanie tomograficzne.



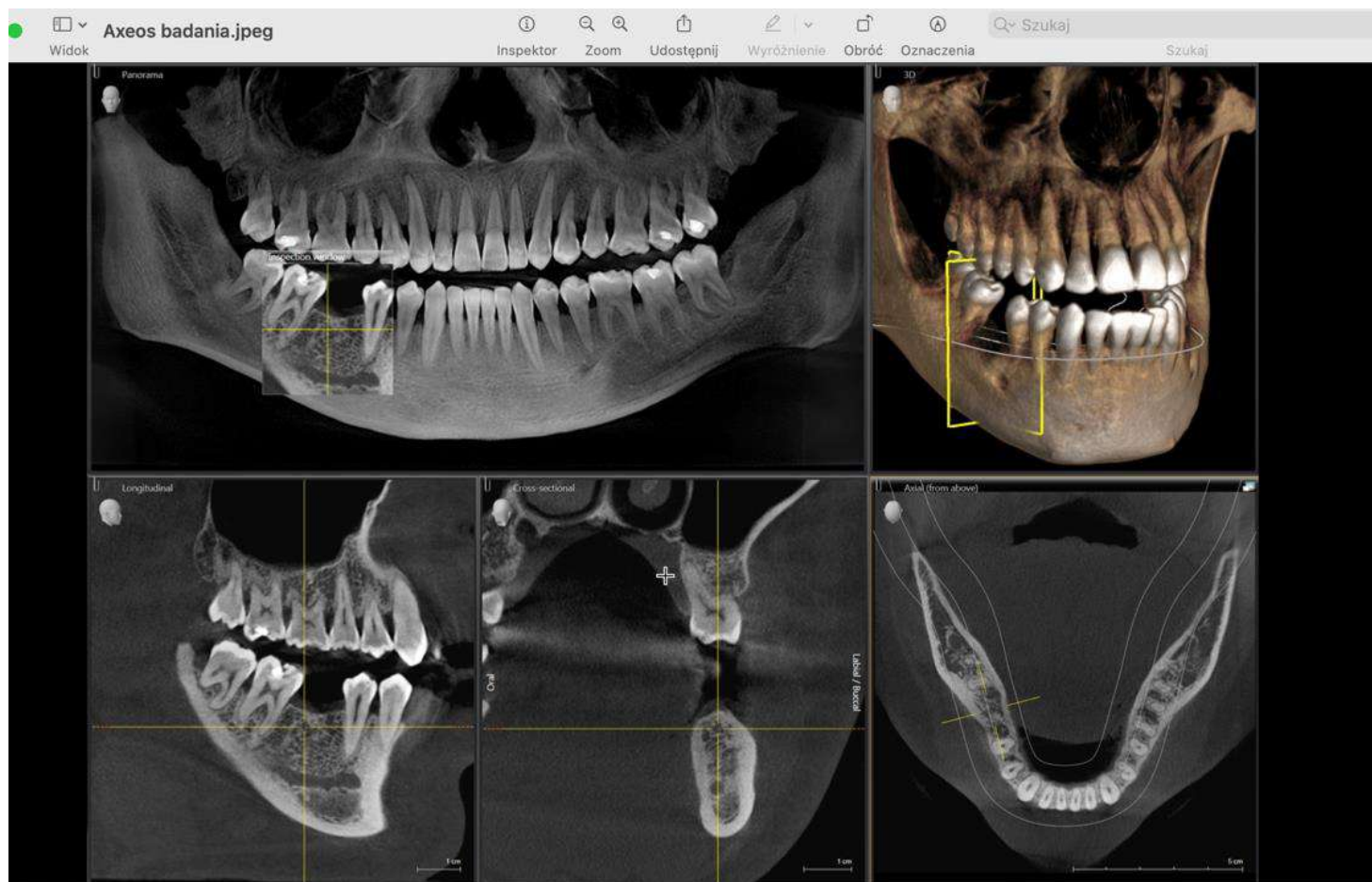
Zdjęcie zewnętrzne



Obraz zębów zeskanowanych skanerem wewnętrznym.



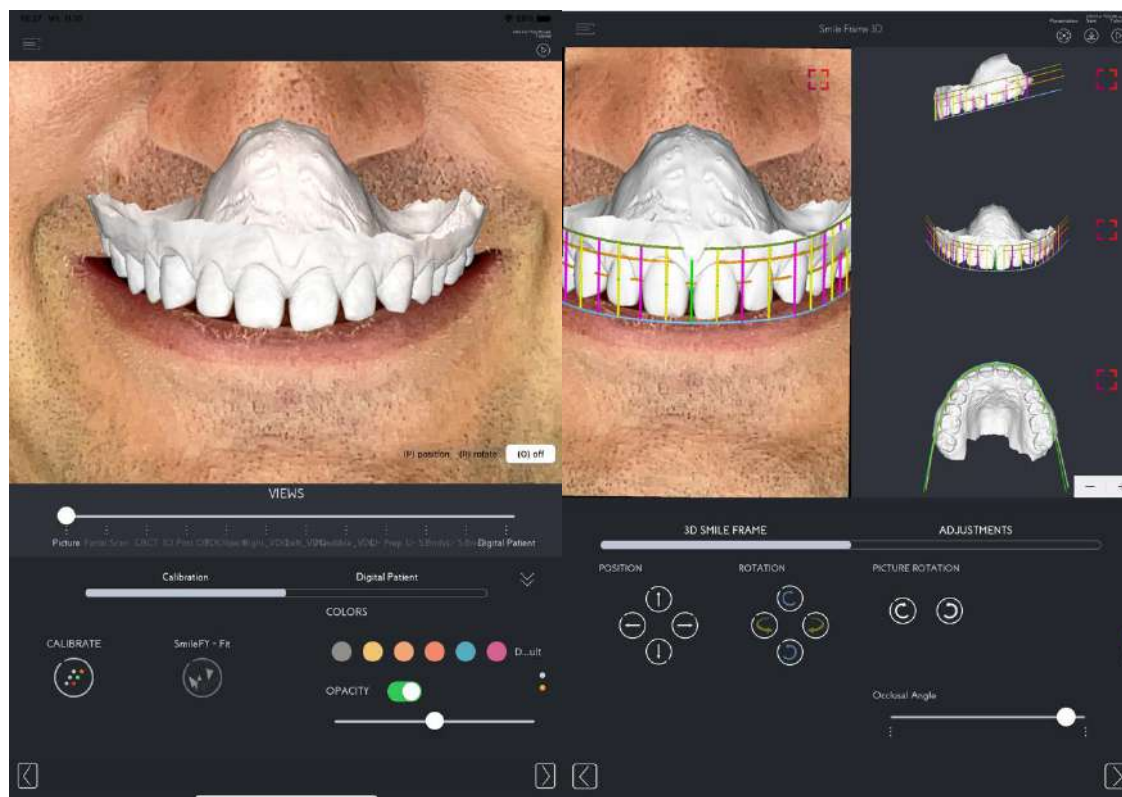
Scany wewnętrzne.



Tomografia komputerowa - CBCT

Na podstawie tych danych projektujemy i prezentujemy pacjentowi wizję efektów leczenia, zanim zaczniemy leczenie. Pacjent decydując się na zastosowanie metody Digital Smile Design poprzez wyrażenie

własnych oczekiwań i pragnień staje się współtwórcą swojego nowego uśmiechu. Możliwość zobaczenia efektu końcowego leczenia pozwala na zawiązanie bliższej relacji między pacjentem a lekarzem. Dla lekarza i technika DSD oznacza natomiast skuteczniejszą komunikację, wzrost przewidywalności i mniej poprawek na późniejszym etapie. Dzięki czemu zaplanowane rezultaty zostają osiągnięte, a marzenia o pięknym i zdrowym uśmiechu spełnione.



Planowanie komputerowe 3 D.



Zdjęcie przed leczeniem



Wizualizacja przyszłej odbudowy



Przed leczeniem



Wizualizacja



Przed leczeniem



Wizualizacja





Przed leczeniem



Mock-up (Przymiarka)



Po leczeniu



Przed leczeniem



Po leczeniu



Przed leczeniem





