**#UsługiDruku3D dla archeologii i muzealnictwa ➡ Ząb mamuta**

**#UsługiDruku3D dla archeologii i muzealnictwa ➡ Ząb mamuta**

 **Zastosowanie technologii drukowania 3D i skanowania 3D pozwala dokładnie oddać wygląd obiektów architektonicznych, odtworzyć lub zarchiwizować tego typu artefakty i udostępniać zwiedzającym bez obaw o uszkodzenie oryginalnego obiektu.**

 **Ząb mamuta, przekazany nam do odtworzenia za pomocą skanera i drukarki 3D, został znaleziony w Wieliczce. Technologia druku 3D z proszku poliamidowego (SLS) okazała się najlepsza ? do wiernego odwzorowania wyglądu i struktury zęba mamuta. Przeniesienie rzeczywistego modelu zęba do postaci cyfrowej umożliwił skaner 3D ? EinScan Pro 2X firmy Shining 3D. Urządzenie umożliwia zeskanowanie modelu w trybie stacjonarnym wraz z teksturą. Tryb stacjonarny daje możliwość skanowania z dokładnością nawet 0,04 mm.**

 **Sprawdź więcej realizacji drukowania i skanowania 3D na ➡ https://cadxpert.pl/drukowanie-3d/portfolio-realizacji-druku-3d**

 #UsługiDruku3D dla archeologii i muzealnictwa ➡ Ząb mamuta

Zastosowanie technologii drukowania 3D i skanowania 3D pozwala dokładnie oddać wygląd obiektów architektonicznych, odtworzyć lub zarchiwizować tego typu artefakty i udostępniać zwiedzającym bez obaw o uszkodzenie oryginalnego obiektu.

Ząb mamuta, przekazany nam do odtworzenia za pomocą skanera i drukarki 3D, został znaleziony w Wieliczce. Technologia druku 3D z proszku poliamidowego (SLS) okazała się najlepsza ? do wiernego odwzorowania wyglądu i struktury zęba mamuta. Przeniesienie rzeczywistego modelu zęba do postaci cyfrowej umożliwił skaner 3D ? EinScan Pro 2X firmy Shining 3D. Urządzenie umożliwia zeskanowanie modelu w trybie stacjonarnym wraz z teksturą. Tryb stacjonarny daje możliwość skanowania z dokładnością nawet 0,04 mm.

Sprawdź więcej realizacji drukowania i skanowania 3D na ➡ https://cadxpert.pl/drukowanie-3d/portfolio-realizacji-druku-3d