

Autorzy: Grzegorz Budzik, Jan Burek, Tomasz Dziubek, Michał Gdula, Marcin Płodzień,
Paweł Turek e-mail: pturek@prz.edu.pl
Instytucja: Politechnika Rzeszowska

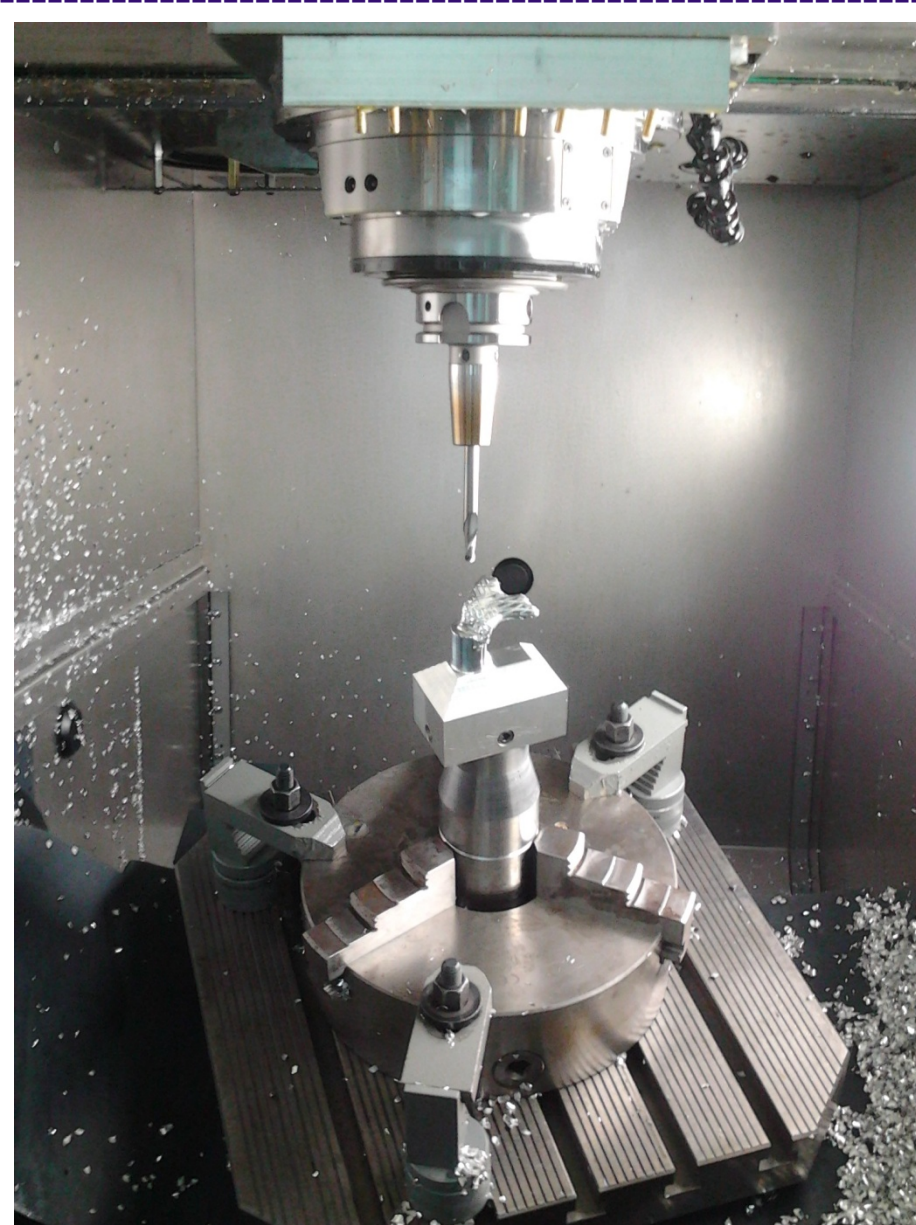
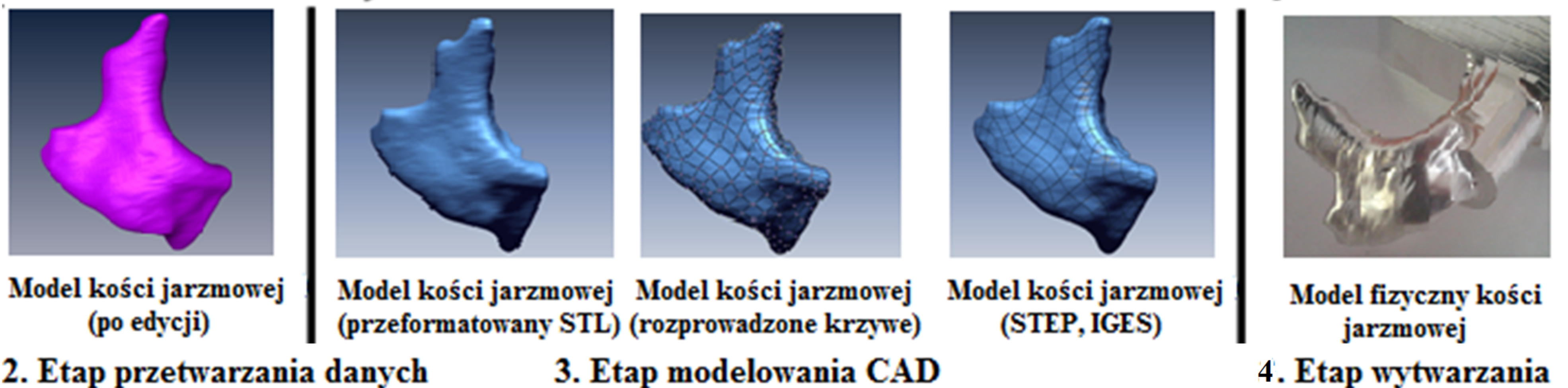


Tytuł plakatu: **Analiza dokładności modelu kości jarzmowej, wykonanego na 5-osiowym centrum obróbkowym**

Akizycja danych Segmentacja Rendering powierzchni Edycja powierzchni



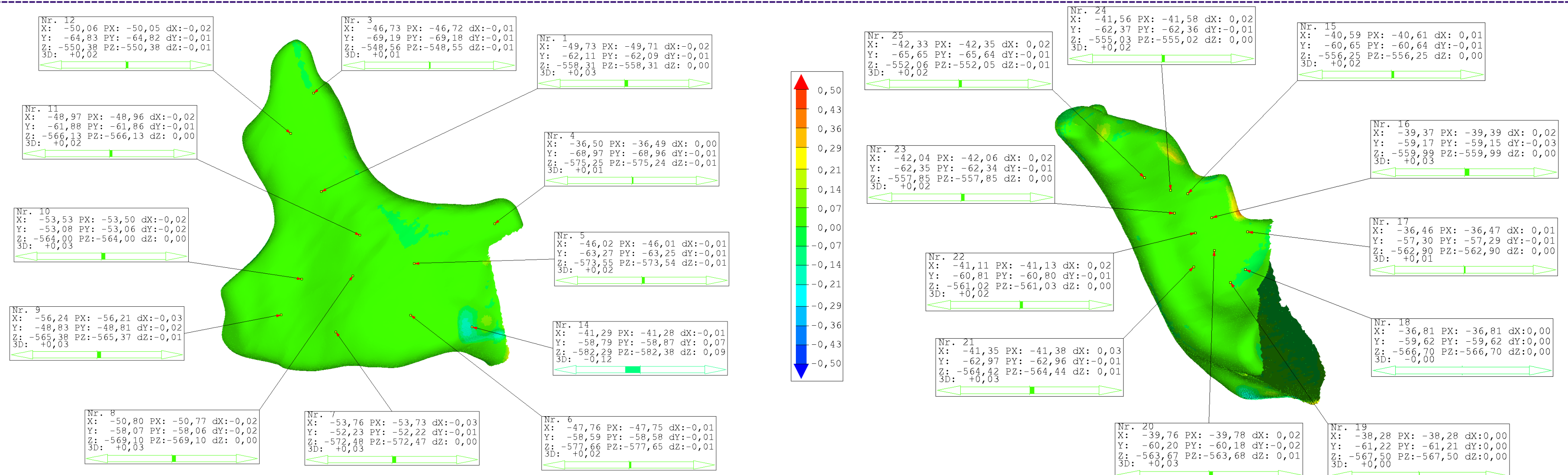
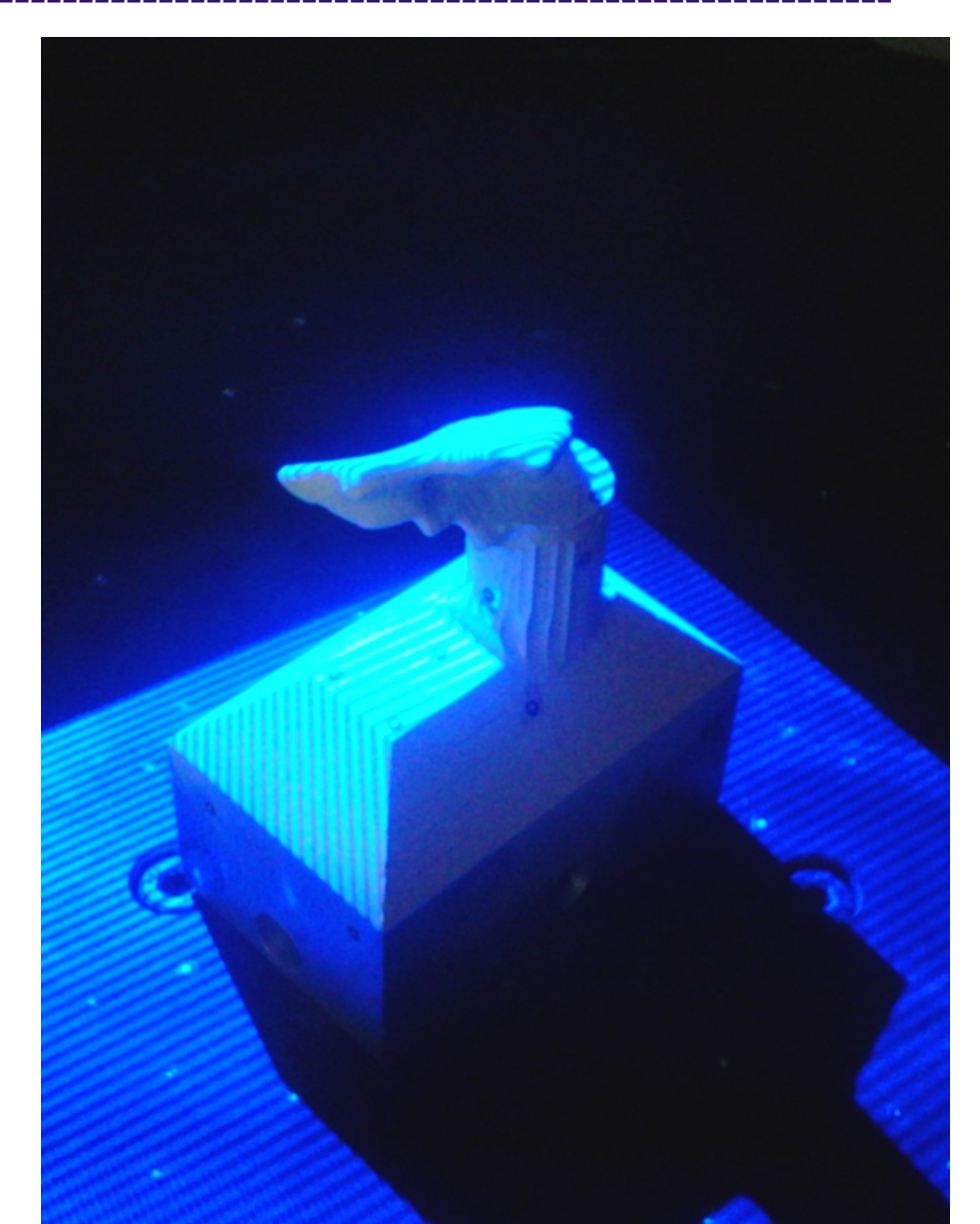
RE---CAD Parametryzacja szkiców Rozpinięcie powierzchni CAD---CAM



Wykonanie modelu kości jarzmowej



Optyczny pomiar geometrii modelu



Autorzy prac zaprezentują szerzej swoje dokonania podczas prezentacji w EXPO Kraków w dniach 15 i 16 października 2014 r. Więcej na www.procacx.org.pl

Plakat w postaci elektronicznej można pobrać ze strony: www.procacx.org.pl

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych do prezentacji dokonań!

Najlepsze prace zostaną opublikowane jako typowe artykuły w miesięczniku **Mechanik** nr 2/2015