



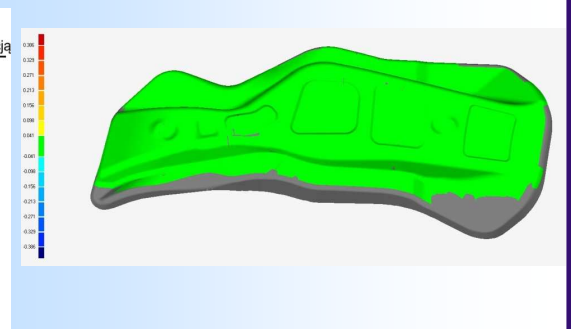
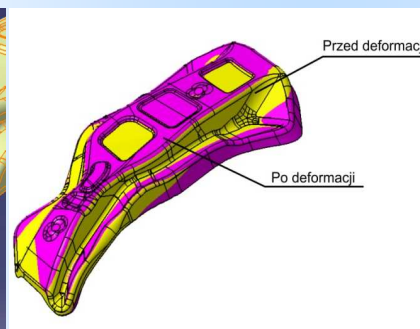
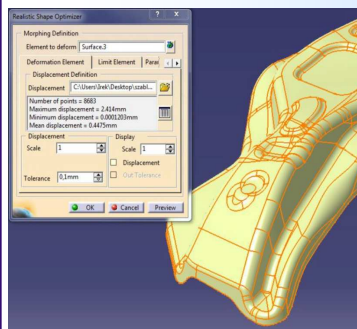
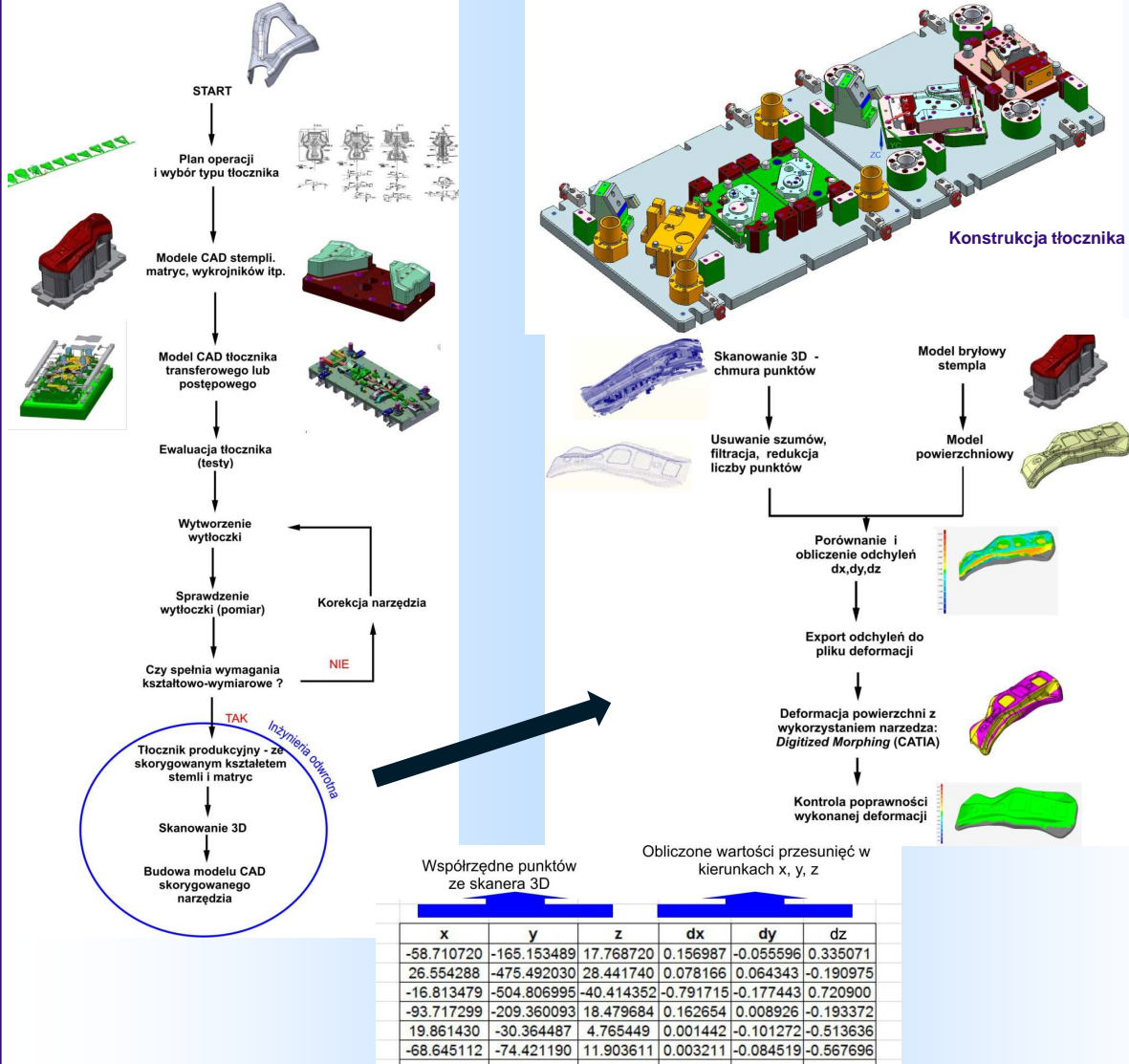
Autorzy: Ireneusz WRÓBEL, e-mail: iwrobel@ath.bielsko.pl

Piotr Waliczek, e-mail: pwaliczek@polmotors.com.pl

Instytucja: Akademia Techniczno-Humanistyczna, Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn  
Polmotors Sp z o.o., Dział Konstrukcji, Badań I Rozwoju



**Tytuł plakatu: Inżynieria odwrotna w projektowaniu tłoczników**



Opracowana metodyka odbudowy modelu CAD powierzchni kształtującej stempla lub matrycy daje sprawdzone w praktyce dobre efekty. Tradycyjna metodologia budowy takiego modelu CAD, wykorzystująca techniki inżynierii odwrotnej jest bardzo pracochłonna. Zaproponowana metodologia jest kilkakrotnie szybsza i bardzo użyteczna w praktyce.