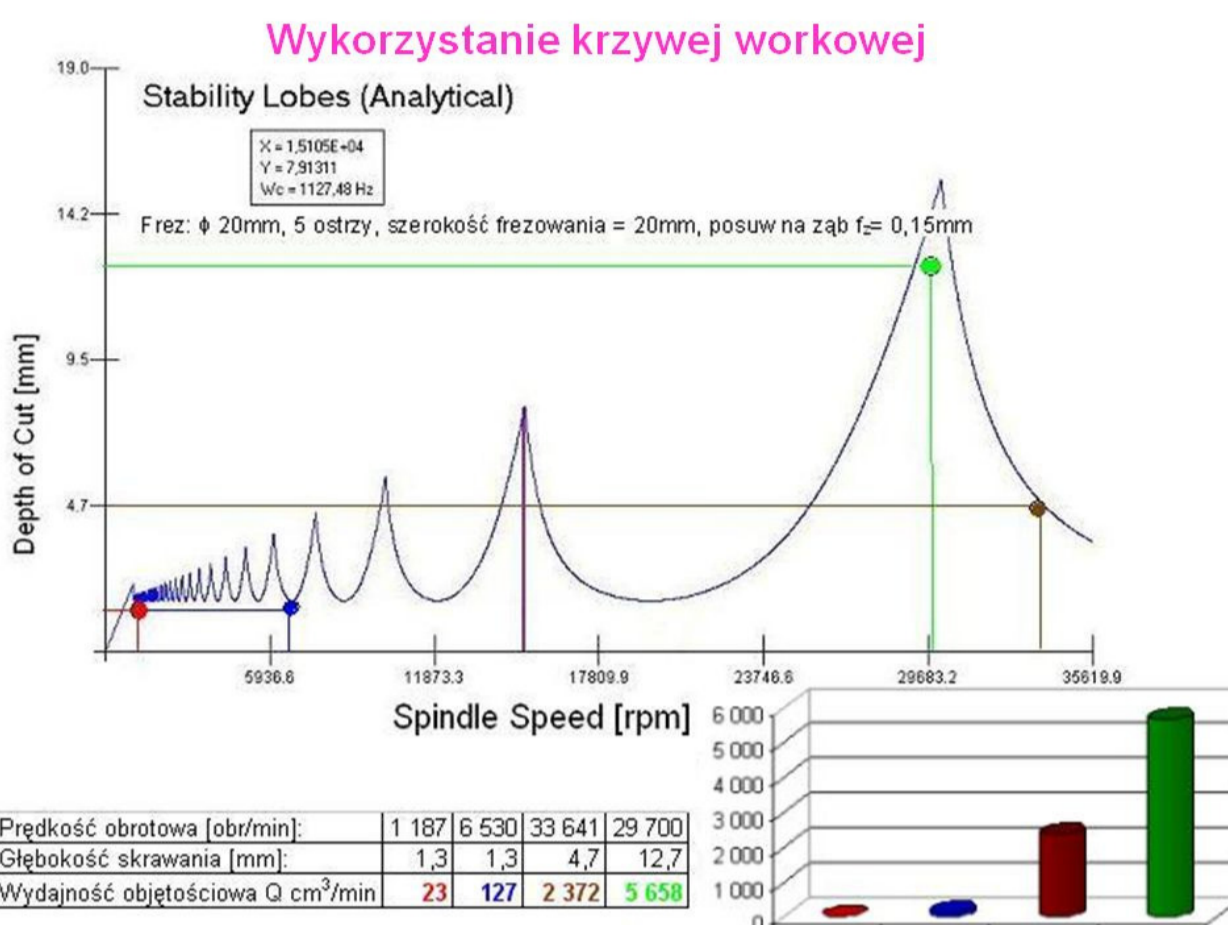
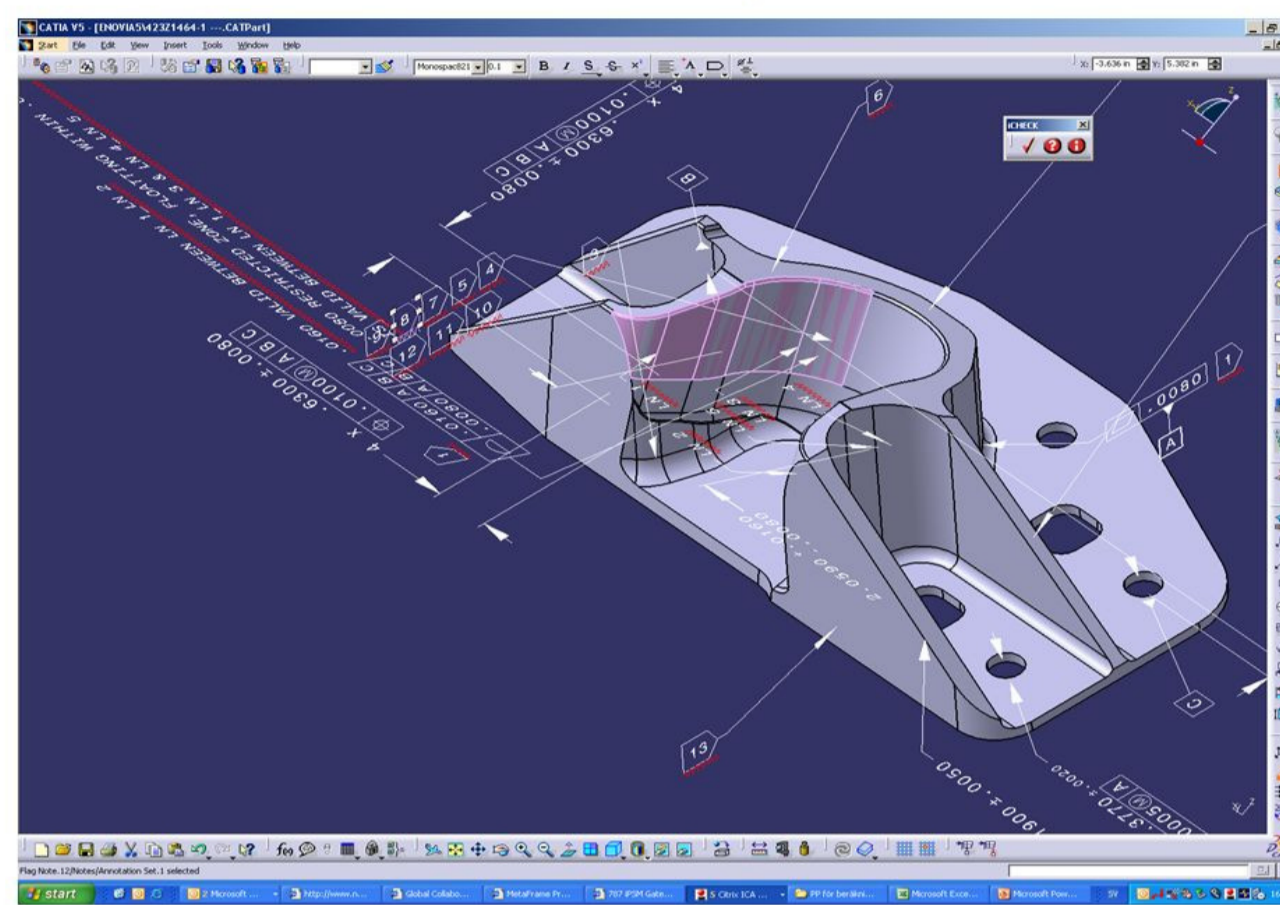


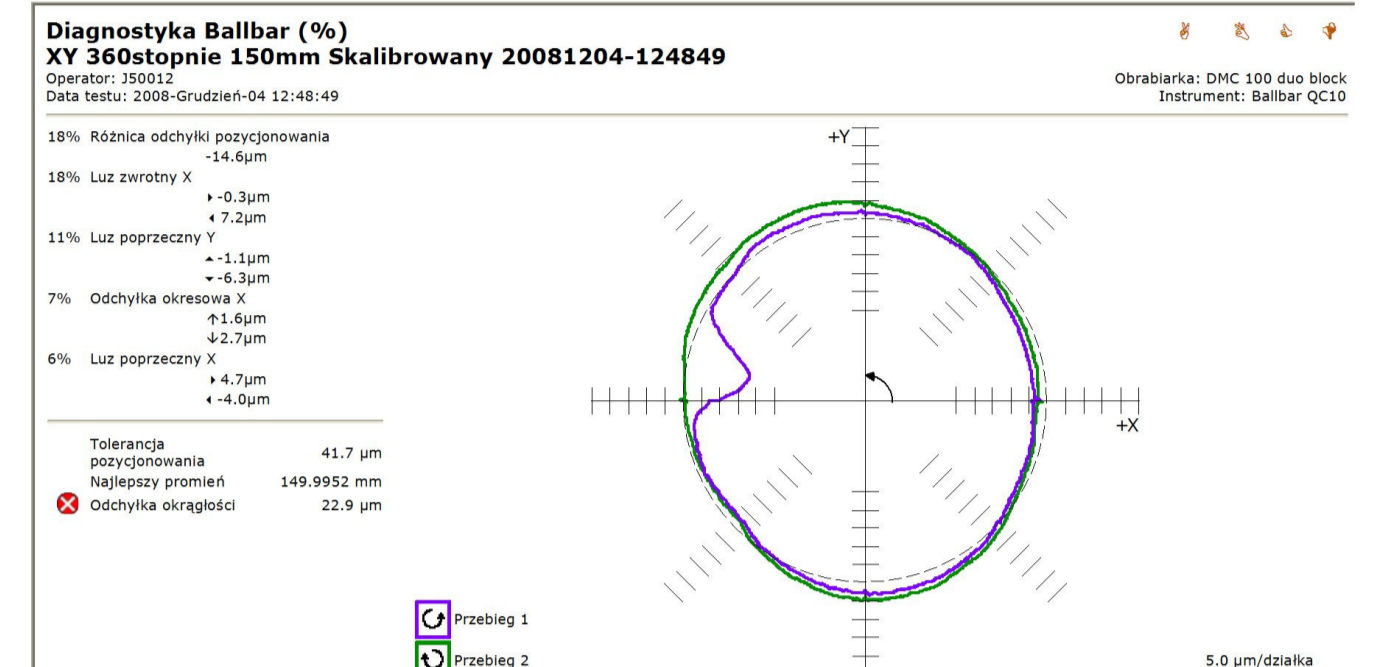
Autor: Włodzimierz Adamski, e-mail: w_adamski@pzlmielec.com.pl
Instytucja: PZL Mielec A Sikorsky Company

Tytuł plakatu: Zasady stosowania i pracy z systemami CAD/CAM w światowym przemyśle lotniczym

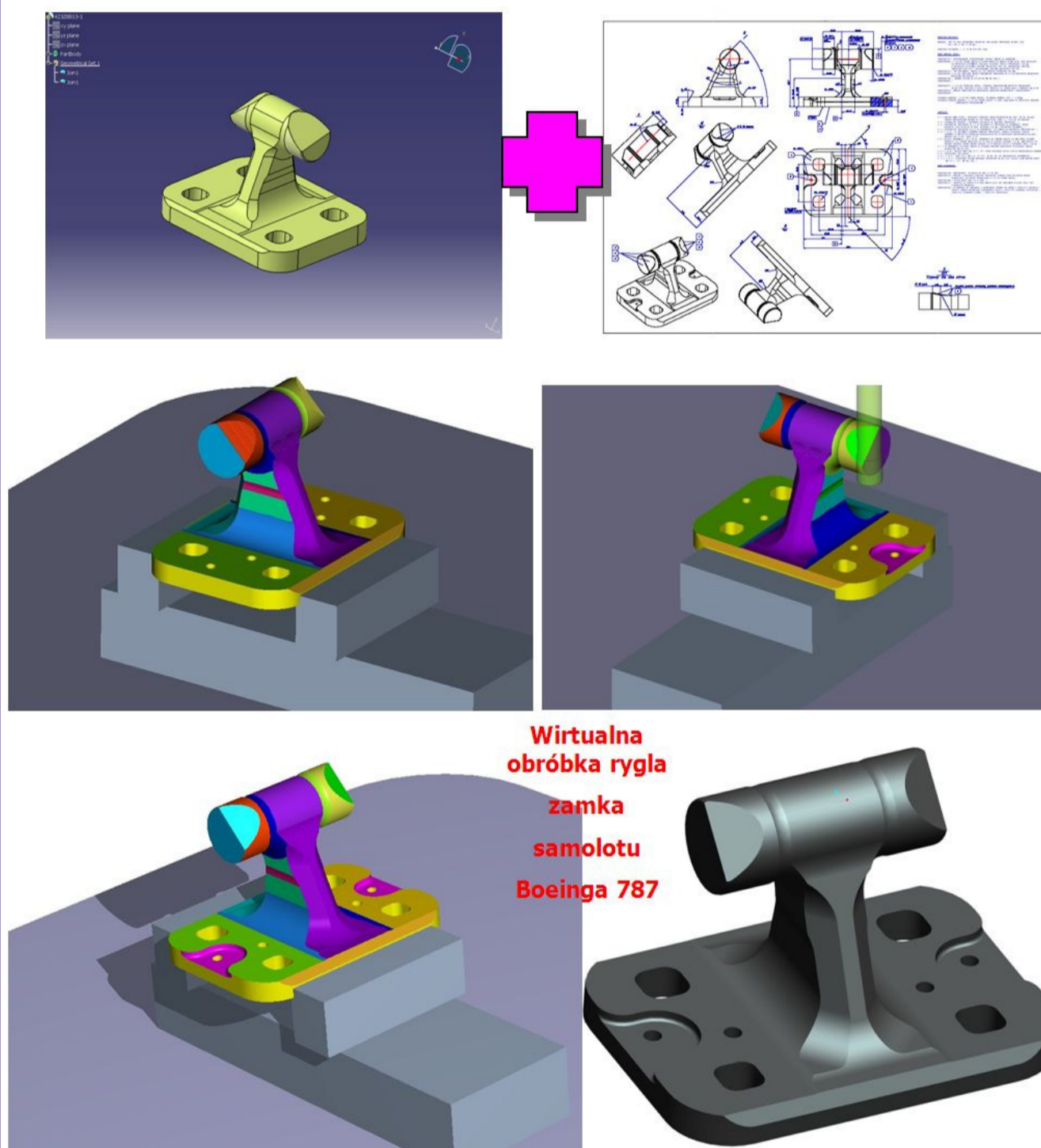
Model 3D i wymagania techniczne jako tekst umieszczony w obszarze modelu 3D bez arkusza rysunkowego 2D



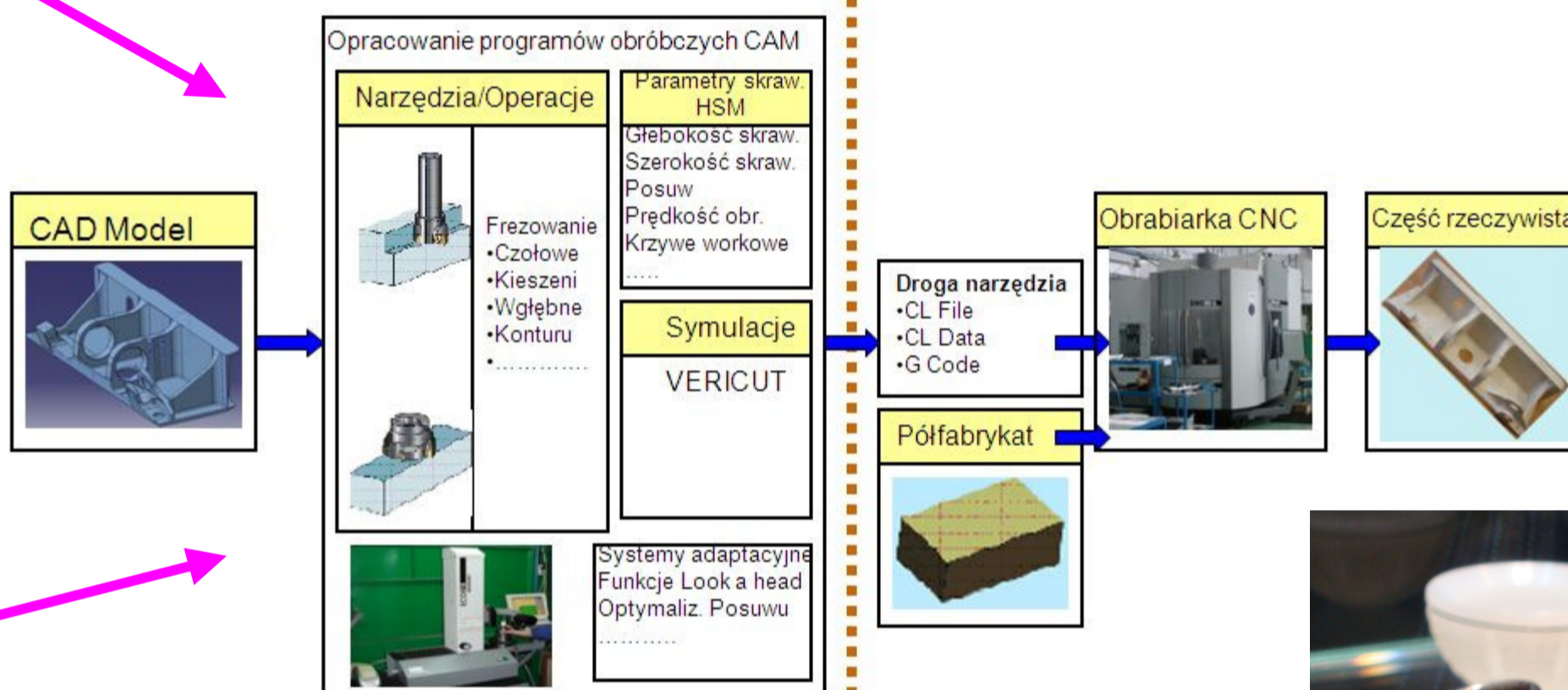
Pomiar dokładności obrabiarki CNC



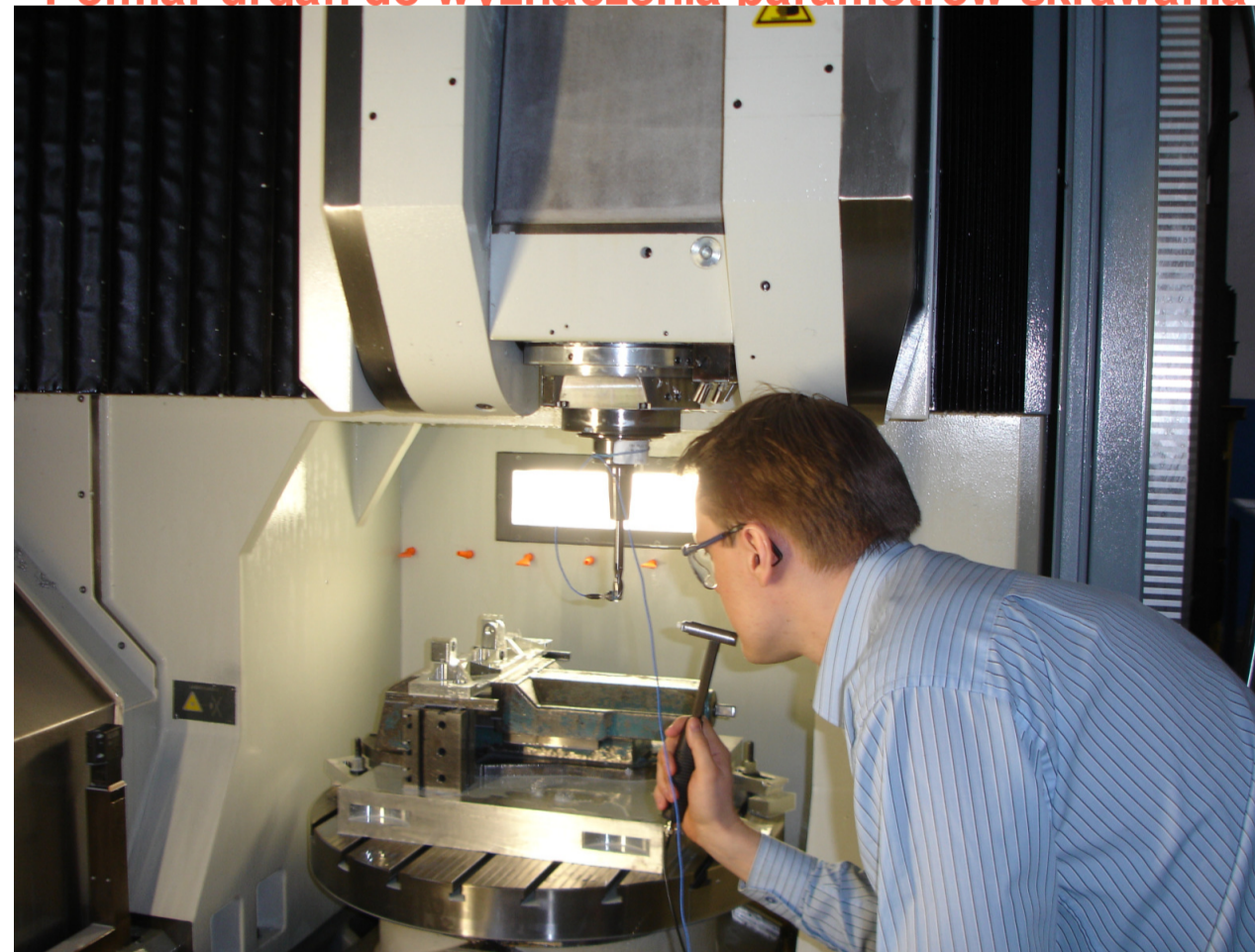
Model 3D jak i kompletny 2D wymiarowy arkusz rysunkowy



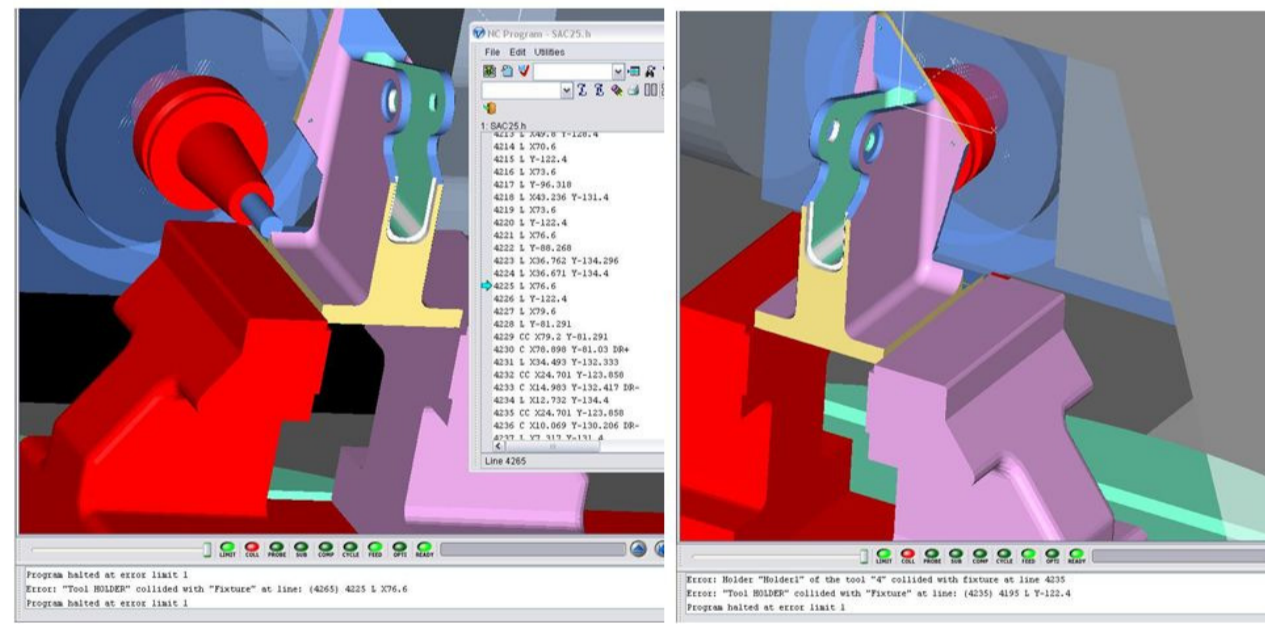
Jak wykonać prawidłowo część za pierwszym razem?



Pomiar drgań do wyznaczenia parametrów skrawania



Przykłady kolizji oprawki z imadłem



Autorzy prac pokazanych na plakatach zapraszają szerzej swoje dokonania podczas prezentacji na „IX Forum Inżynierskim ProCAX”, dnia 20 listopada 2010 r. w hotelu PRESTIGE, ul. 11-ego Listopada 17 w Siewierzu, 25 km od Sosnowca. Więcej na www.procacx.org.pl

Wszystkich chętnych zapraszamy!

Powyższy plakat w postaci elektronicznej można pobrać ze strony: www.procacx.org.pl lub www.mechanik.media.pl

Najlepsze prace zostaną opublikowane w formie papierowej jako typowe artykuły w miesięczniku **Mechanik** nr 1 i 2/2011