



Autorzy: Jan DUDA e-mail: duda@mech.pk.edu.pl
Michał KARPIUK e-mail: karpiuk@mech.pk.edu.pl

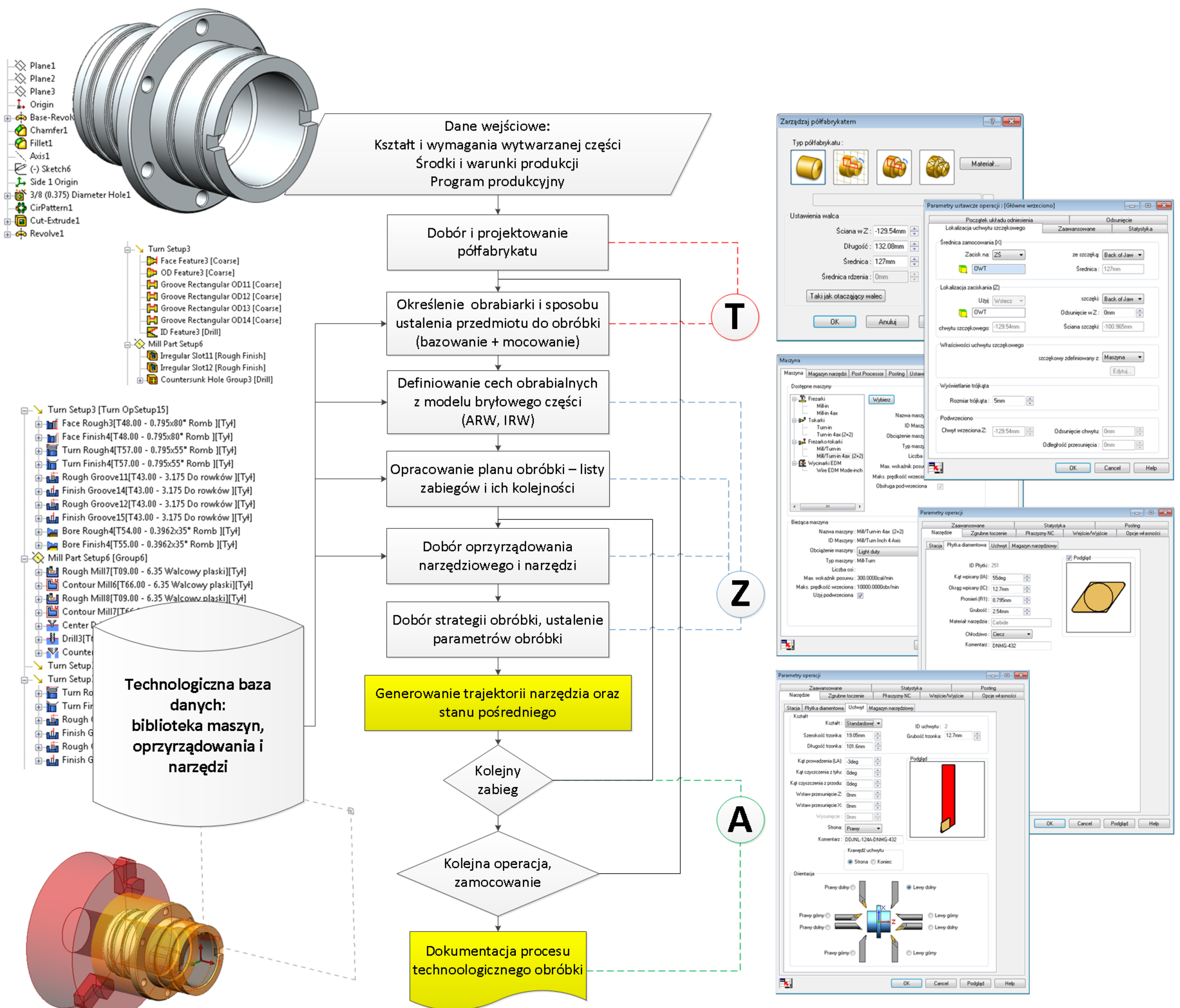


Instytucja: Politechnika Krakowska, Instytut Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji

Tytuł plakatu: Koncepcja budowy systemu projektowania technologicznego w kontekście nowych strategii rozwojowych wyrobów

www.procacx.org.pl

Stowarzyszenie „ProCAX”

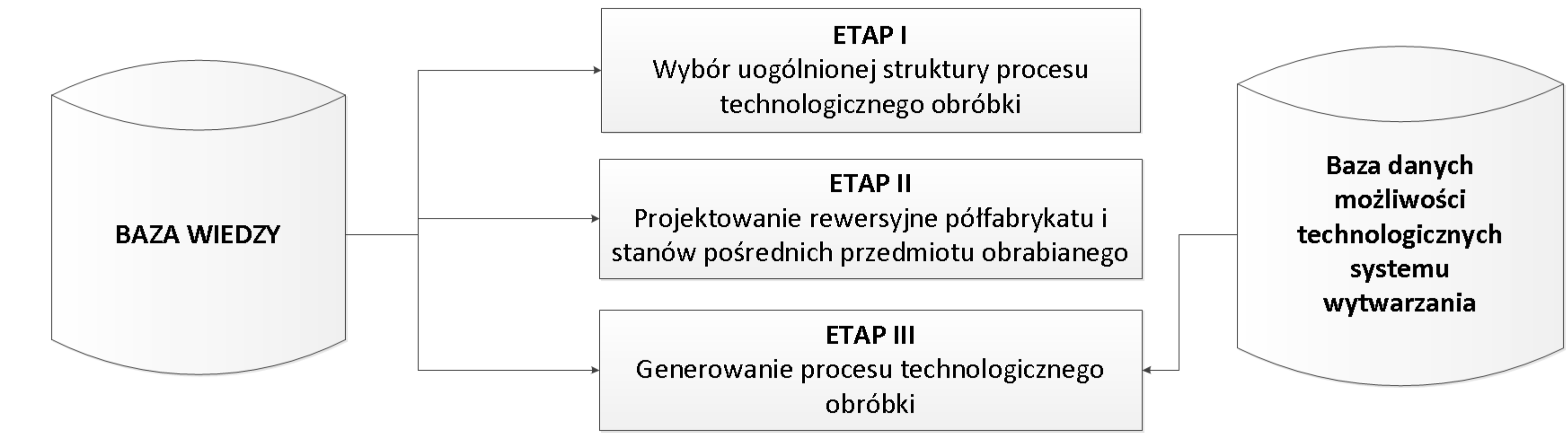


A - zakres działań realizowanych przez komputer
T - zakres działań realizowanych przez technologa
Z - zakres działań wspomaganych przez komputer

WADY:

- Dobór i projektowanie półfabrykatu - konwersacyjne wprowadzanie przez technologa.
- Dobór obrabiarek i sposobu ustalenia przedmiotu obrabianego do obróbki.

KIERUNEK ZMIAN



Źródła: SOLIDWORKS, CAMWorks

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

