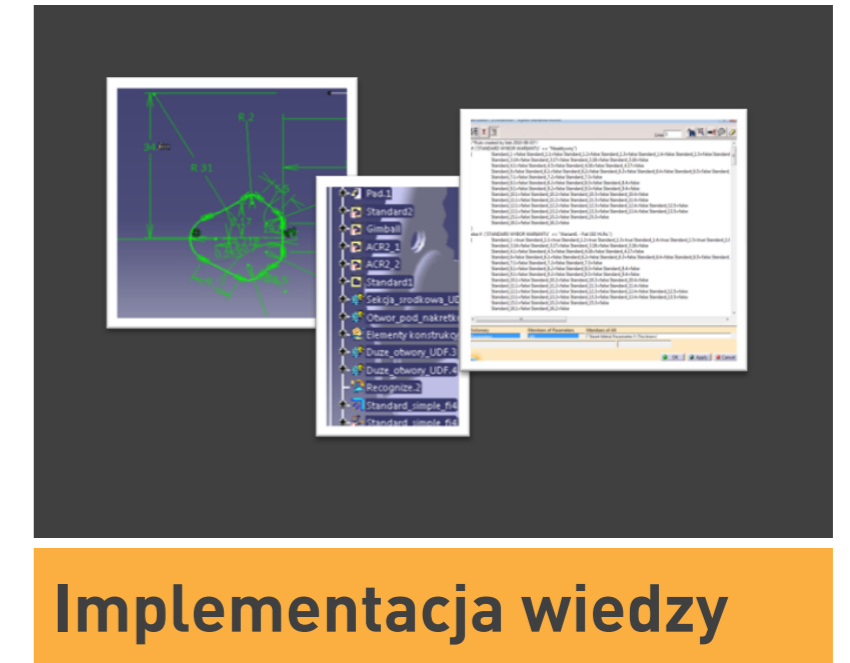
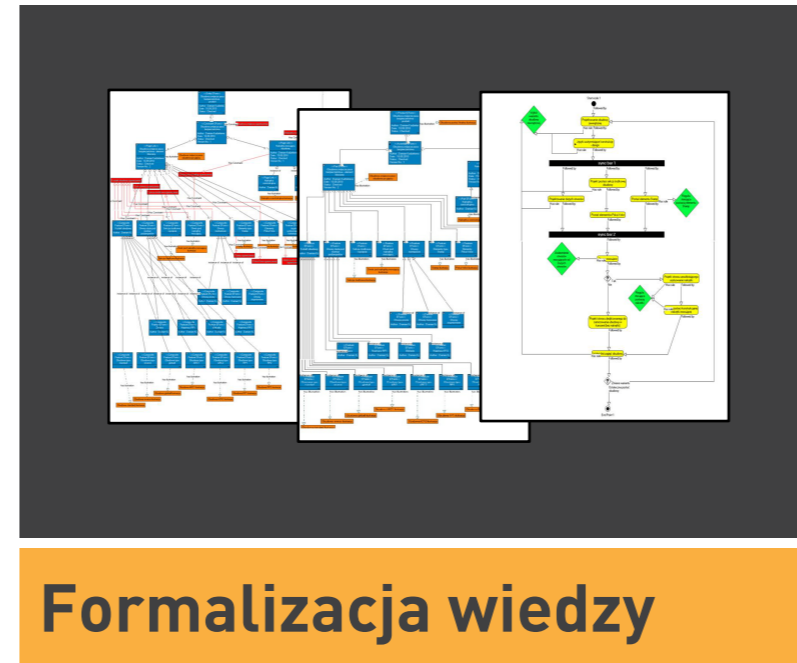
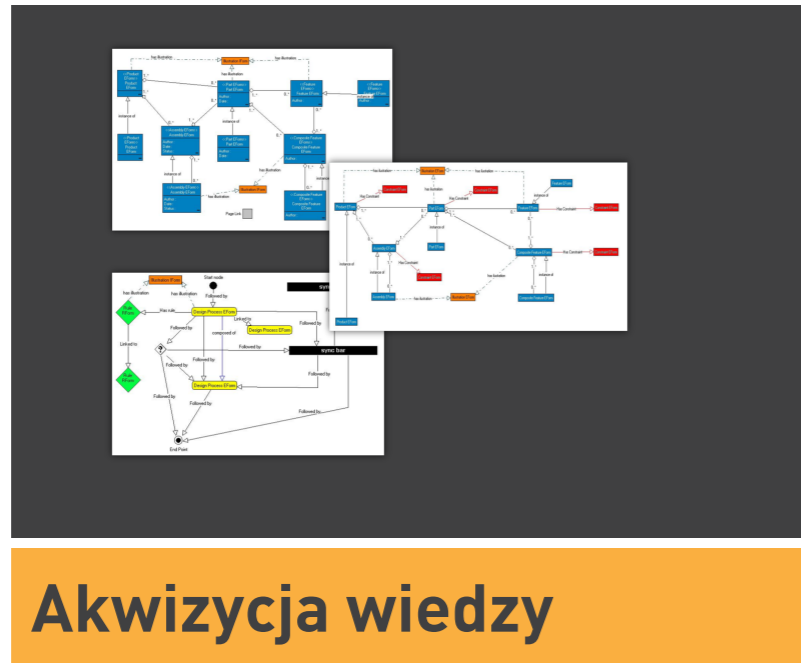




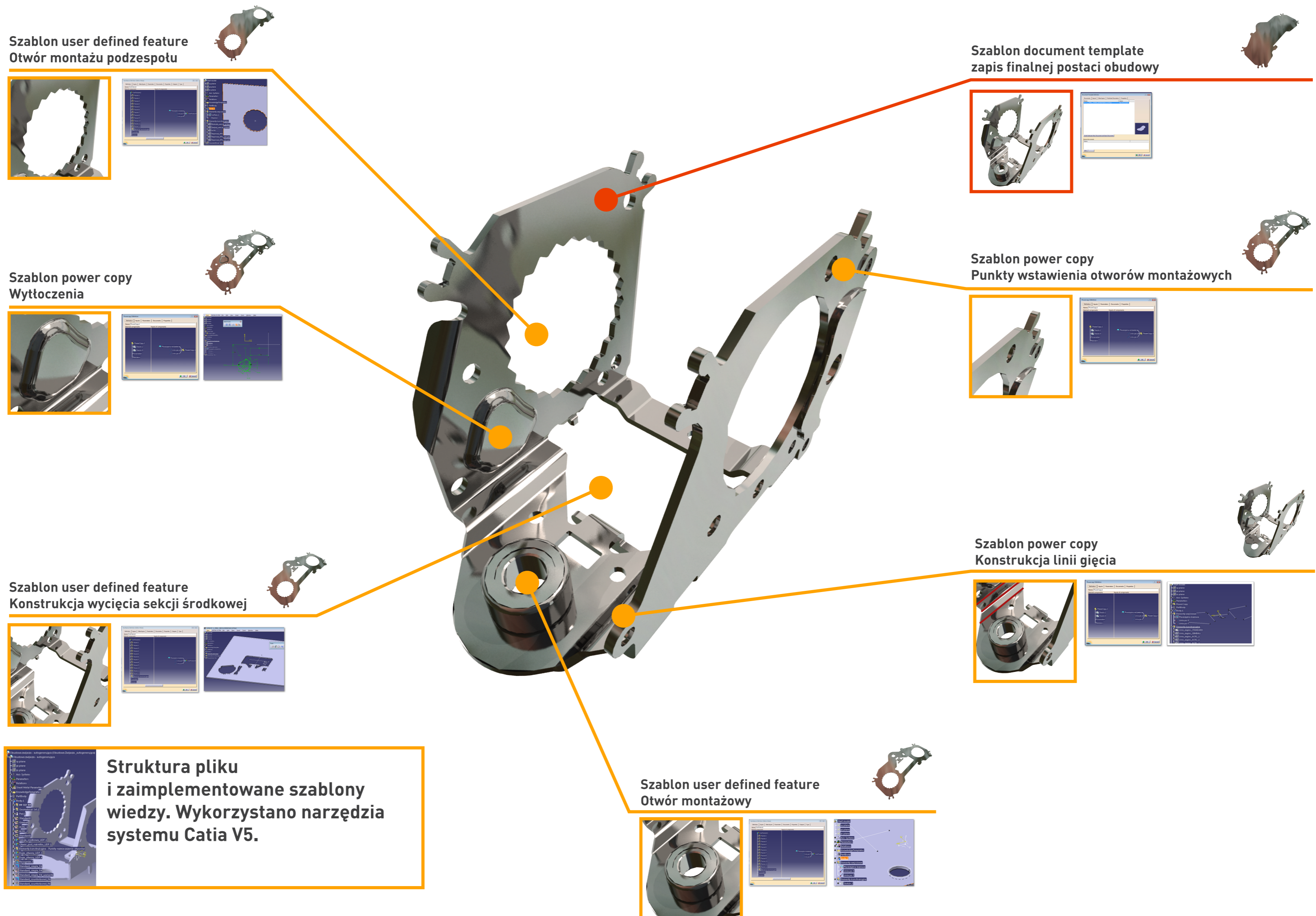
Autorzy: Prof. dr hab. inż. Wojciech Skarka, mgr. inż. Damian Kądziaława
e-mail: damian.kadzialawa@webpark.pl
Instytucja: Katedra Podstaw Konstrukcji Maszyn
Tytuł Plakatu: Zastosowanie Modelowania Autogenerującego
w Konstruowaniu Pasa Bezpieczeństwa



01 Przygotowanie do projektowania opartego o wiedzę



02 Model autogenerujący i struktura szablonów dla poszczególnych elementów



03 Podsumowanie: osiągnięty cel.
Skrócenie czasu konstruowania z kilku godzin do kilku minut. Automatyzacja procesu.

Przykłady konstrukcji powstałych wersji:



Autorzy prac pokazanych na plakatach zaprezentują 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.procax.org.pl

Wszystkich chętnych zapraszamy!

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

Najlepsze z prac zostaną opublikowane w formie papierowej jako typowe artykuły w miesięczniku **Mechanik**.