

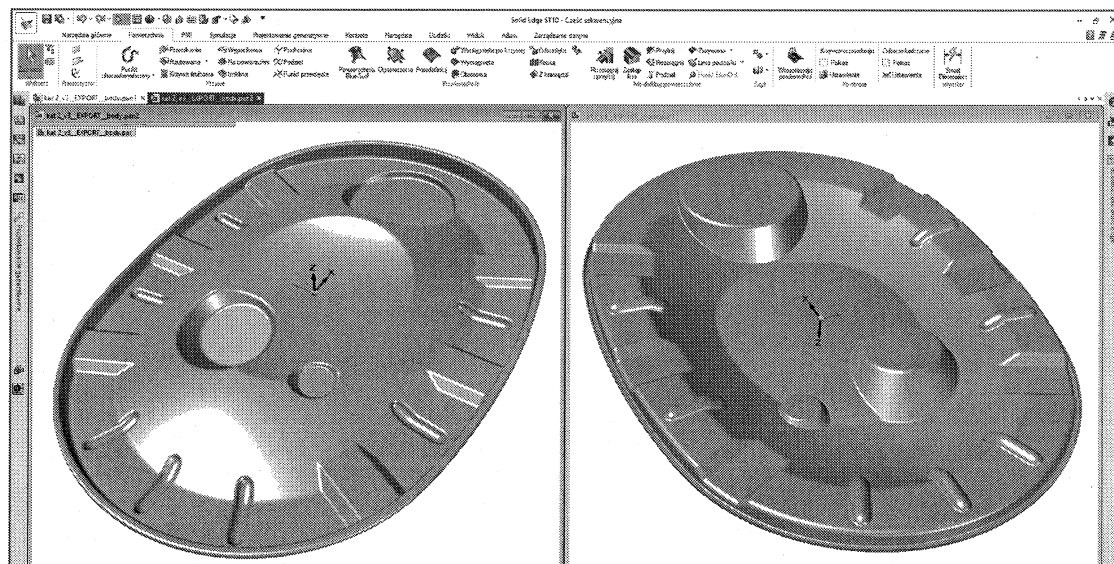
REFERENCJE

Firma GM System Sp. z o.o. przeprowadziła szkolenie dla pracowników firmy VANSTAR P. W. mgr Paweł Szostak, którego zakres dotyczył wykorzystania istotnych rozwiązań systemu SOLID EDGE w praktyce inżynierskiej CAD 3D/2D. Do głównych zagadnień szkoleniowych należały przede wszystkim:

- teoretyczne i praktyczne aspekty modelowania powierzchniowego,
- elementy inżynierii odwrotnej,
- optymalna konfiguracja cyfrowego środowiska projektowego.

Powyższe miało na celu opracowanie i wdrożenie metody stosowania rozwiązań SOLID EDGE do modelowania komponentów układów wydechowych, zarówno w zakresie konstruowania wyrobów, jak też narzędzi do ich wytwarzania.

Szkolenie zostało przeprowadzone w sposób wysoce profesjonalny, a prowadzący dr inż. Adam Budzyński posiadał rozległą wiedzę techniczną oraz niezbędne doświadczenie.





Producent Układów Wydechowych
The Producer of Exhaust Systems

Pozytywne efekty szkolenia przedstawiamy następująco:

"Bardzo dziękujemy za super szkolenie, które wniosło dużo wiedzy i pokazało nam jakie możliwości ma SOLID EDGE. Również dziękujemy za przesłane pliki, teraz musimy usystematyzować całą swą wiedzę i zacząć wykorzystywać ją do codziennej pracy." - Robert Stawski Dyrektor Produkcji

VANSTAR
Dyrektor Działu Produkcji, Adreżen
i Urzeczynia Ruch
Robert Stawski
mgr inż. Robert Stawski

Robert Stawski Dyrektor Produkcji

