

Wrocław, 29.04.2013

Informacja prasowa

Podręcznik do Technologii Synchronicznej od GM System

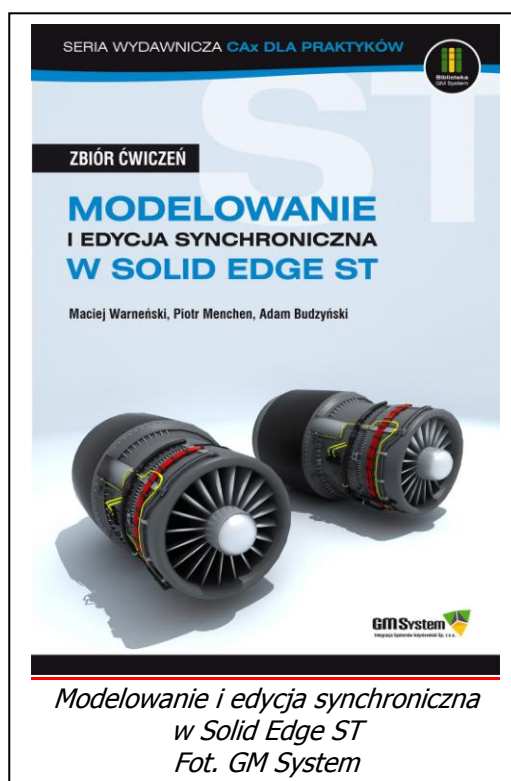
Już w maju ukaże się kolejna książka z serii wydawniczej Biblioteka GM System. Po bardzo dobrej reakcji użytkowników na ćwiczenia poświęcone oprogramowaniu NX 8.5, firma zdecydowała się na wydanie podobnego podręcznika poświęconego Technologii Synchronicznej, zawierającego ćwiczenia przeznaczone do wykonania w programie Solid Edge ST.

Książka „Modelowanie i edycja synchroniczna w Solid Edge ST” pozwala użytkownikom programu nauczyć się praktycznego wykorzystania Technologii Synchronicznej. – *Projektowanie z wykorzystaniem Technologii Synchronicznej zapewnia aktualnie najlepsze efekty w pracy projektantów i inżynierów. Jednak nie każdy miał już styczność z tym rozwiązaniem. Nasza nowa książka przyda się wszystkim użytkownikom zainteresowanym tą technologią* – mówi **Grzegorz Kazimierczak, prezes GM System.**

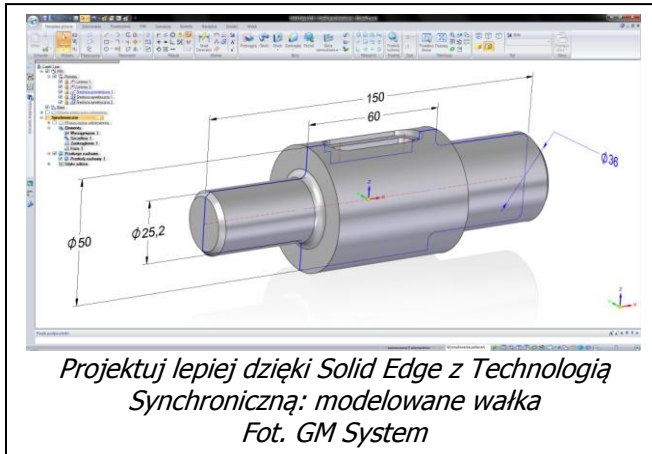
Książka "Modelowanie i edycja synchroniczna w Solid Edge ST" powstała przede wszystkim z myślą o użytkownikach Solid Edge, którzy potrafią korzystać z jego podstawowych funkcji. Opisane krok po kroku ćwiczenia pozwolą na doszczegółowienie tej wiedzy oraz praktyczne rozpoznanie możliwości modelowania w technice

ST. Książkę można podzielić na dwie części pod kątem zadaniowym – w pierwszej instrukcje obejmują tworzenie modeli od podstaw, w drugiej – modyfikację modeli istniejących (również z innych programów CAD).

Opisane w ćwiczeniach przykłady pomagają w nabyciu nowych umiejętności i umożliwiają zastosowanie ich w codziennej pracy inżynierów i projektantów, powodując zwiększenie efektów i skrócenie czasu pracy nad projektem w porównaniu do tradycyjnych metod modelowania.



*Modelowanie i edycja synchroniczna
w Solid Edge ST
Fot. GM System*



- W opracowaniu pojawiają się m.in. opisy wykonania modelu wałka i płytki dystansowej czy edycji uchwytu. Dobór ćwiczeń oparliśmy na konsultacji z wieloma inżynierami, z którymi mamy kontakt, dzięki czemu mamy pewność, że książka spełni oczekiwania każdego projektanta – dodaje Grzegorz Kazimierczak.

Ćwiczenia „Modelowanie i edycja synchroniczna w Solid Edge ST” wydane w ramach Biblioteki GM System, będą dostępne w sprzedaży w firmie GM System oraz przez formularz na stronie www.gmsystem.pl

Firma GM System Integracja Systemów Inżynierskich Sp. z o.o. powstała w 2001 roku we Wrocławiu. GM System zajmuje się dostarczaniem zintegrowanych systemów CAD/CAM/CAE/PDM. Jest jednym z największych polskich dostawców tego rodzaju rozwiązań i kluczowym Partnerem Handlowym Siemens Industry Software (polski oddział firmy Siemens PLM Software). W ofercie firmy znajdują się: doradztwo przy wyborze oprogramowania, sprzedaż oraz wdrożenie (w tym m.in. szkolenia, dostosowanie oprogramowania do indywidualnych potrzeb użytkownika, dobór sprzętu komputerowego). GM System dostarcza oprogramowanie wykorzystywane w różnych gałęziach przemysłu: m.in. dla firm produkcyjnych, z branży automotive i stoczniowej.

Więcej informacji o firmie:

<http://gmsystem.pl/>

<http://blog.gmsystem.pl/>

<https://www.facebook.com/GMsystemPL>

<http://www.youtube.com/user/GMSystem2001>

Dodatkowych informacji udzielają:

Justyna Kandulska

j.kandulska@multumpr.pl

665 600 097

Multum PR sp. z o.o.

Anna Krzyszowska

anna.krzyszowska@gmsystem.pl

535 40 10 49

GM System Integracja Systemów Inżynierskich Sp. z o.o.