

nazwa oferenta	Autodesk SA Przedstawicielstwo w Polsce <a href="http://www.autodesk.pl">www.autodesk.pl</a>	CADWORK Poland sp. z o.o. <a href="http://www.cadwork.pl">www.cadwork.pl</a>	CNS Solutions sp. z o.o. <a href="http://www.cns.pl">www.cns.pl</a>	CAD-Projekt sc <a href="http://www.megacad.pl">www.megacad.pl</a>	Datacomp sp. z o.o. <a href="http://www.datacomp.com.pl">www.datacomp.com.pl</a>	DES ART sp. z o.o., <a href="http://www.desart.com.pl">www.desart.com.pl</a>	Econocap Polska sp. z o.o. <a href="http://www.econocap.pl">www.econocap.pl</a> <a href="http://www.econocap.com">www.econocap.com</a>	EVATRONIX SA <a href="http://www.evatronix.com.pl">www.evatronix.com.pl</a>	Fluid Desk Sp. z o.o. <a href="http://www.fluid-desk.com">www.fluid-desk.com</a>						
adres	ul. Rzymowskiego 34, 02-697 Warszawa	ul. Mazowiecka 15/15, 30-019 Kraków	ul. Godebskiego 4A , 02-912 Warszawa	ul. Sołtana 12/24 01-494 Warszawa	ul. Grzegorzeczka 79, 31-559 Kraków	ul. Batorego 28-32, 81-366 Gdynia	ul. Kościuszki 29, 50-011 Wrocław	ul. Przybyły 2, 43-300 Bielsko Biała	ul. Wojska Polskiego 107b/14, 70-484 Szczecin						
e-mail	infolinia: 0-800 400 112	info@cadwork.pl	cns@cns.pl	cadprojekt@megacad.pl	cad@datacomp.com.pl	info@desart.com.pl		cad@evatronix.com.pl	poczta@fluid-desk.com						
nazwa programu	Autodesk Inventor Series/Professional, AutoCAD Mechanical	Cad2Cad Express, DTP Express (Stan- dard i PRO), dwgExpress, TwinView	AlphaCAM (AC) oraz SufrCAM (S.C.)	COSMOS (COSMO- SWorks, COSMO- SMotion, COSMOS- Flow Works	SolidWorks MegaCAD	Alibre Design (FEA/FEV)	Alibre Design (CAD)	Solid Edge NX NASTRAN for FEMAP, NX Nastran Desktop with MasterFEMi**	Pro Engineer Autopol for Windows GEMS, HyperMill FDBES – Coolpack FDBES – Heatpac FDBES – Ventpack FDBES – Smokepack						
możliwość pobrania z internetu wersji demonstacyjnej/shareware	x	x	–	–	–	x	x	x	–	x	x	x/-	x		
adres	Materiały dostępne u Autoryzowa- nych Partnerów Autodesk, lista: <a href="http://www.autodesk.pl/partnerzy">www.autodesk.pl/ partnerzy</a>	<a href="http://www.cadwork.pl/pl/content/view/31/69/">http:// www.cadwork.pl/pl/ content/view/31/69/</a>	–	–	wersja SolidWorks Personal Edition – dostępna tylko na CD	–	<a href="mailto:mes@datacomp.com.pl">mes@datacomp .com.pl</a>	<a href="http://www.alibre.pl/pobieranie">www.alibre.pl/ pobieranie</a>	<a href="http://www.desart.com.pl/form1.php?no=Solid%20Edge">http:// www.desart.com.pl/ form1.php?no=Solid %20Edge</a>	–	<a href="http://www.ptc.com">www.ptc.com</a>	<a href="http://www.autopol.com">www.autopol.com</a> , <a href="http://www.evatronix.com.pl">www.evatronix .com.pl</a>	<a href="http://www.cadcraft.se">www.cadcraft.se</a> <a href="http://www.evatronix.com.pl">www.evatronix .com.pl</a>	<a href="http://www.fluid-desk.com">www.fluid-desk.com</a>	
sprzedaż oprogramowania w postaci pakietów i związany z tym upust cenowy	x	x	x	–	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
cała kwota gotówką(przelewem)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	cała kwota gotówką	cała kwota gotówką	cała kwota gotówką	
raty	x	–	x	x	x	–	x	x	x	x	x	x	x	x	
leasing	x	–	–	–	–	x	–	–	x	x	–	–	–	–	
forma odpłatnego użyczenia	–	x	–	–	–	–	x	–	x	–	–	–	–	x	
obsługa posprzedażna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
wdrażanie/instalowanie u klienta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	–	
serwis 24 godz. na dobę	internetowy	–	–	x	x	–	–	–	x	–	–	x	x	–	
infolinia	0-800 400 112	–	x	x	x	x	x	x	x	–	x	x	x	x	
pomoc „online”	x	x	–	x	x	–	x	x	x	–	x	x	x	x	
Dla dotychczasowych użytkowników	pełna odpłatność	nowa wersja	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
		rozszerzenie	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	x	
	częściowa (upust %)	nowa wersja	–	67%	x	–	–	–	–	x	–	–	x	–	
		rozszerzenie	–	–	x	–	–	x	–	x	–	–	x	–	
nieodpłatnie	nowa wersja	w ramach programu subskrypcyjnego Autodesk	–	–	–	–	–	–	x	–	–	–	–	x	
	rozszerzenie	w ramach programu subskrypcyjnego Autodesk	x	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
szkolenia	Autoryzowani Partnerzy Autodesk: <a href="http://www.autodesk.pl/partnerzy">www.autodesk.pl/ partnerzy</a>	–	x	x	x	x	x	x	CADOR CONSULTING sp. z o.o. <a href="http://www.cador.pl">www.cador.pl</a>	CADOR CONSULTING sp. z o.o. <a href="http://www.cador.pl">www.cador.pl</a>	x	x	x	Ciat Sp. z o.o. Danfoss Sp. z o.o.	
rodzaje i zakres szkoleń	Rozbudowana oferta szkoleniowa – od podstawowych do zaawansowanych, oraz konsultacje indywidualne	–	Podstawowe, zaawansowane, warsztaty tematycz- ne, dostosowane do indywidualnych potrzeb	Podstawowe, zaawansowane, warsztaty tematycz- ne, dostosowane do indywidualnych potrzeb	Podstawowe, zaawansowane, warsztaty tematycz- ne, dostosowane do indywidualnych potrzeb	Szkolenia prowa- dzone indywidualnie, także u użytkownika, szkolenie 2D i 3D, specjalistyczne (np. rozwijanie blach)	Kurs podstawowy oraz zaawansowany zależnie od analizy. Możliwość wykupie- nia szkoleń na CD, lub poprzez internet	Kurs podstawowy oraz zaawansowany z zakresu modelo- wania 3D części , blach, generowania dokumentacji 2D*	Pełen zakres szkoleń na każdym poziomie i każdym zakresie	Szkolenia podstawo- we, specjalistyczne. Przedprzedażne – wprowadzające. Zaawansowane/ dedykowane	Pełen zakres szko- leń, od wstępnych po zaawansowane, specjalistyczne	Projektowanie i rozwinięcia płaskich elementów z blachy	Projektowanie w systemie HyperMill/ GEMS	Krótkie nieodpłatne szkolenie u klienta – podstawy obsługi, Płatne szkolenia – poziom zaawansowany, Warsztaty szkoleniowe	
przeciętny czas trwania szkolenia (przykłady)	Szkolenie podstawo- we – ok. 1 dzień*  *Program jest łatwy w użytkowaniu, jego obsługa jest intuicyjna – przyp. oferenta	–	1–3 dni	1–3 dni	1–3 dni	2D – ok. 15 godz. 3D – ok. 15 godz. (po szkoleniu 2D)	Kurs podstawowy 2 dni (12 godzin), Kurs zaawansowany – czas trwania do ustalenia	Kurs podstawowy 3 dni (21 godzin), Kurs zaawansowany – czas trwania do ustalenia	Pierwsze kroki w Solid Edge – 3 dni  Warianty konstrukcji w Solid Edge – 1 dzień, Zaawanso- wane możliwości Solid Edge – 2 dni, Kompleksowe warsz- taty Solid Edge – 5 dni	Podstawowe 3–4 dni, Zawansowane 2–5 dni	**program I-deas z narzędziami do analizy MES	od 2 do 5 dni	8 godz.	24 godz./ 16 godz.	Krótkie nieodpłatne szkolenie u klienta – podstawy obsługi – ok. 2h, Płatne szkolenia – poziom zaawansowany – na życzenie Klienta Warsztaty szkoleniowe – całodniowe

Sposób sprzedaży – forma płatności

Charakter usługi

Dla dotychczasowych użytkowników

<b>nazwa oferenta</b>	GM SYSTEM INTEGRACJA SYSTEMÓW INŻYNIERSKICH sp. z o.o. www.gmsystem.pl					iKOM sp. z o.o. www.ikom.com.pl	INFORMIK, www.informik.pl www.pcschematic.com.pl	INTERsoft sp. z o.o. www.intersoft.pl					INVENIO sp. z o.o., www.invenio.pl	KS Automotive sp.z o.o. www.ksautomotive.pl	
<b>adres</b>	ul. Długosza 2-6, 51-162 Wrocław					ul. Zachodnia 7 , 20-620 Lublin	ul. Jęczmienna 16/3, 53-507 Wrocław	ul. Sienkiewicza 85/87, 90-057 Łódź					ul. Mydlana 1, 51-502 Wrocław	ul.1 Maja 51, 40-228 Katowice	
<b>e-mail</b>	biuro@gmsystem.pl					ikom@ikom.com.pl	info@informik.pl	intersoft@intersoft.pl					plm@invenio.pl	office@ksautomotive.pl	
<b>nazwa programu</b>	SOLIDEDGE	SPRUTCAM	MSC.visual Nastran 4D	Ansys Design Space for Solid Edge, PART ADVISER, Mold Adviser	Fastform Advanced, BLANKNEST	iOMO – Operacyjna Mapa Oznakowa- nia – nakładka na program graficzny interCAD PL (CAD)	PCschematic Elautomation	INTERsoft IntelliCAD, R3D3 – Rama 3D,	Plato, Arcon+	MicroFe	Konstruktor Studio	duoCAD	ProENGINEER	CATIA, Autoform, SpinFire Professional	
<b>możliwość pobrania z internetu wersji demonstacyjnej/shareware</b>	–	x	x	–	x	wysyłana pocztą zwykłą na CD (bezpłatnie)	x	x	–	–	x	x	–	x	
<b>adres</b>	–	www.gmsystem.pl	www.mscsoftware.com	–	www.gmsystem.pl	www.ikom.com.pl	www.pcschematic.com.pl	www.intersoft.pl	–	–	www.intersoft.pl	www.intersoft.pl	–	www.ksautomotive.pl	
<b>sprzedaż oprogramowania w postaci pakietów i związany z tym upust cenowy</b>	x	x	x	x	–	x	x	–	–	–	x	–	x	x	
<b>cała kwota gotówką(przelewem)</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	–	
<b>raty</b>	x	x	x	x	x	–	–	x	x	x	x	x	x	x	
<b>leasing</b>	x	x	–	–	–	–	–	x	x	–	x	x	–	–	
<b>forma odpłatnego użyczenia</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
<b>obsługa posprzedażna</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>wdrażanie/installowanie u klienta</b>	x	x	–	x	x	x	x	–	–	–	–	–	x	x	
<b>serwis 24 godz. na dobę</b>	–	–	–	–	–	–	–	x	x	x	x	x	–	x	
<b>infolinia</b>	x	x	x	x	x	x	serwis telefoniczny	(042) 689 11 11	x	x	x	x	x	x	
<b>pomoc „online”</b>	x	x	x	–	–	–	pomoc e-mail	x	x	x	x	x	x	–	
<b>Dla dotychczasowych użytkowników</b>	pełna odpłatność	<b>nowa wersja</b>	–	–	x	x	–	–	–	–	–	–	–	–	x
		<b>rozszerzenie</b>	–	–	–	x	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	częściowa (upust %)	<b>nowa wersja</b>	*)	ok. 20% za tzw.	w zależności	–	–	25%	x	x	–	x	x	–	–
		<b>rozszerzenie</b>	–	opiekę techniczną	od konfiguracji	–	–	zależy od opcji	x	x	–	x	x	–	–
nieodpłatnie	<b>nowa wersja</b>	–	x	–	–	–	–	–	–	–	–	–	x	–	
	<b>rozszerzenie</b>	–	x	–	–	–	aktualizacje	–	–	–	–	–	–	(opcja Maintenance)	–
<b>szkolenia</b>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>rodzaje i zakres szkoleń</b>	Szkolenia wg.szablonu lub szkolenia,któ- rych zakres ustalany jest na życzenie klienta	Szkolenia wg.szablonu lub szkolenia,któ- rych zakres ustalany jest na życzenie klienta	Zapoznanie się z podst.funkcja- mi programu, wykonywanie analiz kinematycznych MES, tworzenie własnych projektów, wizualizacja	Szkolenie wstępne z obsługi programu	Szkolenia podsta- wowe-zapoznanie uczestników z funk- cjami i interfejsem programu, oraz z jego możliwościami	Szkolenie w zakresie obsługi programu, szkolenie w zakresie dostosowania pro- gramu i danych do warunków i zastoso- wań lokalnych, inne	–	Szkolenia z obsługi programu w firmie INTERsoft –zakres materiału zależny od osoby szkolonej	Szkolenia z obsługi programu	Szkolenia z obsługi programu	Szkolenia z obsługi programu	Szkolenia z obsługi programu	Szkolenia z obsługi programu w firmie INTERsoft –zakres materiału zależny od osoby szkolonej	Pełen zakres funk- cjonalności systemu Pro/ENGINEER, począwszy od modelowania, mode- lowania elementów blaszanych**	szkolenia dla użyt- kowników i administratorów systemu, na wszyst- kich poziomach zaawansowania i inne...
<b>przeciętny czas trwania szkolenia (przykłady)</b>	2–3 dni (podstawowe zagadnienia)  *) w zależności od konfiguracji ilości stanowisk, programów współpracujących	2–3 dni (podstawo- we zagadnienia)	2 dni po 6h dziennie	od 1 do 2 dni	Jednodniowe – podstawowe	szkolenie w zakresie obsługi programu – podstawy 2 x 8 godz.  szk. w zakresie dostosowania programu i danych do warunków i za- stosowań lokalnych – 16-48 godz.	–	Dla nowego użyt- kownika 4–8 godz	Dla nowego użytkownika szkolenie podstawowe: 8 godz.	Dla nowego użyt- kownika szkolenie podstawowe: 8 godz.	Dla nowego użyt- kownika 4–8 godz.	Dla nowego użyt- kownika 2–4 godz	2–5 dni np. szkolenie „Wpro- wadzenie do syste- mu Pro/ENGINEER” – 5 dni, szkolenie „Zaawansowana dokumentacja tech- niczna” – 3 dni  *) dokumentacji rysun- kowej, skończywszy na szkoleniach dedykowanych modułom (projektowanie form, obliczenia MES, itp.)	Szkolenie V5-MMB CatiaV5 Modelowa- nie mechaniczne trwa 5 dni po 8 godz.  Szkolenia V5-MP CatiaV5 Modelowa- nie powierzchniowe trwa 2 dni po 8 godz.	

Sposób sprzedaży – forma płatności

Charakter obsługi:

Dla dotychczasowych  
użytkowników

nazwa oferenta	MESCO, www.mesco.com.pl	NICOM COMUTERS www.nicom.pl		P.P.W. KOLTECH sp. z o.o. www.koltech.com.pl		Premium Technology sp. z o.o., www.premiumtechnology.pl			Profprojekt www.profprojekt.com.pl	Rucker Polska sp. z o.o. Biuro Konstrukcyjne www.rucker.pl	TECHNODAT sp. z o.o. www.technodat.com.pl	TORUS sp. z o.o. www.toruscadcam.com.pl	
adres	ul. Powstańców Śląskich 10, 42-600 Tamowskie Góry	ul. Wyspiańskiego 27A, 35-111 Rzeszów		ul. Malczewskiego 1, 47-400 Racibórz		ul. Leszno 14, 01-192 Warszawa			ul. Ciołka 16, 01-443 Warszawa	ul. Światowida 47B/36, 03-128 Warszawa	ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice	ul. Rydygiera 12, 01-793 Warszawa	
e-mail	info@mesco.com.pl	nicom@nicom.pl		a.bialuski@koltech.com.pl		rdp@premiumtechnology.pl			biuro@profprojekt.com.pl	proe@rucker.pl	info@technodat.com.pl	torus@toruscadcam.com.pl	
nazwa programu	ANSYS CADMOULD SOLID DYNAMICS	EdgeCAM	Solid Edge	Unigraphics	CATIA V4/V5, NC SIMUL	SMARTEAM	SolidWorks, SolidWorks Office Premium, SolidWorks Office Professional	SolidWorks & SolidCAM	COSMOS	HiCAD next 2005	Pro/ENGINEER	ELCAD, Aucoplan, Engineering Base, Ruplan	DELCAM
możliwość pobrania z internetu wersji demonstracyjnej/shareware	x	x	x	-	-	-	-	x	x	x	możliwość pozyskania wersji trial w kontakcie z reselerem	x	x
adres	www.mesco.com.pl	www.edgcam.pl	solidedge.eu.com	-	-	-	-	www.solidcam.com	www.solidcam.com www.solidworks.com	www.hicad.pl	-	www.aucotec.com	www.delcam.com
sprzedaż oprogramowania w postaci pakietów i związany z tym upust cenowy	x	x	-	-	x	x	x	x	x	-	x	x	x
cała kwota gotówką(przelewem)	x	cała kwota gotówką	cała kwota gotówką	cała kwota gotówką	cała kwota gotówką	cała kwota gotówką	x	x	x	x	cała kwota gotówką	x	x
raty	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
leasing	x	x	x	x	-	-	-	-	-	x	-	x	x
forma odpłatnego użyczenia	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x
obsługa posprzedażna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
wdrażanie/instalowanie u klienta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
serwis 24 godz. na dobę	-	x	-	-	x	x	x	x	x	-	x	x	x
infolinia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
pomoc „online”	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x
dla dotychczasowych użytkowników	pełna odpłatność	nowa wersja	-	-	-	x/-	-	-	-	-	-	-	-
	częściowa (upust %)	rozszerzenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		nowa wersja	-	-	x	x	-	-	-	-	50%	-	x
	nieodpłatnie	rozszerzenie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nowa wersja		w przypadku wykupienia aktualizacji produktu	x	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
rozszerzenie	j.w.	(opieka techniczna)	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	x
szkolenia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
rodzaje i zakres szkoleń	szkolenia publiczne i indywidualne na zamówienie klienta szkolenia prowadzone w siedzibie dystrybutora lub u klienta	szkolenia dla modułów lub pakietów Frezowania, Toczenia i Wycinania drutowego + szkolenia technologiczne z wybranych zagadnień.	modelowanie bryłowe, modelowanie powierzchniowe, konstruowanie złoża, projektowanie blach, tworzenie dokumentacji technicznej	modelowanie bryłowe, tworzenie post-procesorów, obróbka 3 osie, obróbka 5 osi, projektowanie form	Szkolenia Podstawowe – Mechanical Design, Szkolenia Zaawansowane – Hybrid Design; Adv. Surfaces Design; Sheetmetal Design	SMARTEAM – szkolenia dla użytkowników SMARTEAM – szkolenia dla administratorów	Cały zestaw szkoleń	Cały zestaw szkoleń	Szkolenie z obsługi oprogramowania	wg. zapotrzebowania klienta	wszystkie moduły Pro/ENGINEER oraz szkolenia dedykowane na detalach powierzonych przez klienta	podstawowe, rozszerzone, dla administratorów	szkolenia licencyjne, pełne szkolenia wdrożeniowe, szkolenia doskonalące, konsultacje
przeciętny czas trwania szkolenia (przykłady)	1–5 dni w zależności od zamówienia klienta i zakresu szkolenia	Moduł do frezowania form – 3 dni Moduł do toczenia z przechwytyami – 2 dni Moduł do toczenia 2 osiowego – 1 dzień	3 dni po 8h dziennie	5 dni po 8 godzin modelowanie bryłowe 5 dni po 8 godzin modelowanie powierzchniowe 5 dni po 8 godzin tworzenie dokumentacji technicznej	Mechanical Design 5 dni Hybrid Design 8 dni Manufacturing (2,5 – 5 axis) 3–5dni Electrical Design 3dni	-	Szkolenie podstawowe 3 lub 5-dniowe Szkolenie zaawansowane 5-dniowe	Szkolenie podstawowe 5-dniowe	Szkolenie 5-dniowe	HiCAD Classic – 3 dni, HiCAD Creator – 5 dni	2 dni (generacja dokumentacji technicznej) do 5 dni (szkolenie bryłowe)	podstawowe 4–5 dni rozszerzone 3–4 dni	szkolenia licencyjne CAD – 5 dni, szkolenia licencyjne CAM 3 osie – 5 dni