

Tabela 8 c.d. Firmy oferujące oprogramowanie - dane teled adresowe, szczegóły oferty

| nazwa firmy | DES ART Sp. z o.o. | EC Engineering Sp. z o.o. | EMPIMETH Consult | FEMDesign | | PPW KOLTECH Sp. z o.o. | KOM-ODLEW Komputerowe Systemy Inżynierskie Sp. z o.o. | KS Automotive Sp. z o.o. | MESCO |
|--|---|--|--|--|--|---|---|---|---|
| Adres siedziby: | 81-366 Gdynia ul. Batorego 28-32 | 31-476 Kraków ul. Lublańska 34 | 20-952 Lublin ul. Melgiewska 7/9 | Skarżyska Strefa Gospodarcza 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Legionów 122D | | 47-400 Racibórz ul. Malczewskiego 1 | 30-439 Kraków ul. Błuszczowa 25F | 44-109 Gliwice ul. Gustawa Eiffela 10 | 42-600 Tarnowskie Góry ul. Legionów 29 |
| Dane kontaktowe | +48 58 763-03-85 e-mail: office@desart.com.pl www.desart.com.pl | +48 12/627-77-40 e-mail: office@ec-e.pl www: ec-e.pl | +48 81 749 1188 e-mail: eradomski@empimeth.com www.moldflow-polska.eu | +48 22 219 75 11 +48 604 181 152 e-mail: info@femdesign.pl www: femdesign.pl | | +48 32 415 3509 e-mail: zsi@koltech.com.pl www.koltech.com.pl | +48 12-2623014 e-mail: office@kom- odlew.pl www.kom-odlew.pl | +48 32 775 50 12 e-mail: m.porc@ksautomotive.pl www.ksautomotive.pl | +48 32 768-36-36 e-mail: info@mesco.com.pl www.mesco.com.pl |
| Oferowane programy/ aplikacje: | w skład pakietu HyperWorks wchodzi programy takie jak HyperMesh, HyperCrash, HyperView, HyperGraph, MotionView, BatchMesher, HyperMath, HyperForm, HyperXtrude, Radioss, MotionSolve, HyperStudy, PBS, OptiStruct oraz programy partnerskie | DYTRAN, MARC, NASTRAN, PATRAN, SimOffice, Simufact; | Autodesk Moldflow | NEi Nastran, Femap, NEi Nastran for Windows, NEi Nastran FX, NEi Fusion, NEi Works; | | CATIA V.5, SimDesigner | NX Mach 3 Advanced Simulation | CATIA V.5 | ANSYS w tym szereg aplikacji oddzielnych wchodzących w skład systemu (DesignSpace, Professional, Structural, Mechanical, Multiphysics, CFX, FLUENT, POLYFLOW, ICEMCFD, DesignModeler, DesignXplorer, AUTODYN, AQWA, ASAS, EMAG, MAXWELL), LSDYNA |
| Czy przewidziany jest okres próbny/wersja testowa oferowanego oprogramowania: | tak | tak - 30 dni | nie | tak, 30-dniowa wersja testowa, | | tak | tak | tak | tak |
| Wdrażanie/instalowanie programu u klienta: | tak | tak | tak | tak | | tak | tak | tak | tak |
| Serwis 24h na dobę: | nie | nie | b.d. | tak | | tak | tak | nie | nie |
| Infolinia: | tak | nie | tak | tak | | tak | tak | tak | (48) (32)768-36-36 |
| Pomoc online: | tak | wg ustaleń | tak | tak | | tak | nie | tak | poprzez platformę WEBEX |
| Szkolenia: | tak | tak | tak | tak | | tak | tak | tak | tak |
| Rodzaje, zakres, ceny szkoleń, przykłady: | wg wymagań klienta | szkolenia z całego zakresu oprogramowania realizowane częściowo przez EC Engineering oraz w pełnym zakresie przez MSC.Software. | b.d. | podstawowe, zaawansowane; cena zależna od rodzaju i tematyki szkolenia | | CAD podstawowy, MES podstawy MES zaawansowany | z obsługi oprogramowania | podstawowe, zaawansowane (modelowanie powierzchniowe, parametryzacja, analiza MES), metodologiczne (modelowanie elementów z blach, modelowanie form wtryskowych, obróbka NC), dedykowane (szkolenie prowadzone w oparciu o dokumentację klienta) | szkolenia: stacjonarne, wyjazdowe, on-line. szkolenia standardowe, dedykowane szkolenia publiczne (otwarte) i zamknięte (zamawiane) |
| Lokalizacja szkoleń – w firmie, u klienta, inaczej (jak?): | wg wymagań klienta | do ustalenia | zgodnie z ustaleniami | w firmie, u klienta, inne możliwości, do ustalenia | | | w firmie / u klienta | w firmie / u klienta | w firmie / u klienta |
| Przeciętny czas trwania szkolenia (przykłady): | 2 dni; szkolenie wstępne | 3-5 dni | 3-5 dni | 2-4 dni | | CAD podstawowy – 5 dni, MES podstawy - 2 dni, MES zaawansowany – 3+ dni | 5 dni | szkolenie podstawowe 5 dni, szkolenia zaawansowane 3-5 dni, szkolenia metodologiczne 1-3 dni | 1-14 dni, w zależności od rodzaju szkolenia, zakresu materiału |
| Konferencje (warsztaty) dla użytkowników: | tak | tak | tak | tak | | tak | tak | KS Automotive PLM Forum organizowane corocznie jesienią. Warsztaty współorganizowane z Katedrą Transportu Szynowego Politechniki Śląskiej. | tak |