

milmex systemy komputerowe sp. z o.o.

# historia

**Milmex Systemy Komputerowe sp. z o.o.** powstała 20. temu. Początkowo firma zajmowała się dystrybucją, montażem i serwisem sprzętu komputerowego, a dodatkowo projektowaniem oraz instalacją sieci komputerowych. Rozwój technologii informatycznych, przemiany gospodarczo ustrojowe oraz dobra strategia działania umożliwiły szybki rozwój spółki.

- Rok 1991 rozpoczyna się podpisaniem pierwszych umów partnerskich z istotnymi na rynku IT producentami zaawansowanych rozwiązań informatycznych. Swoją obecność na gwałtownie rozwijającym się rynku komputerowym, firma wzmocniła w drugim roku swojej działalności poprzez wprowadzenie do oferty oprogramowania własnego autorstwa do obsługi sprzedaży hurtowej, detalicznej oraz do obsługi obrotu materiałowego. Te pierwsze istotne wydarzenia wyznaczyły kierunek rozwoju firmy: systematyczne rozszerzanie oferty produktów i usług, a także ekspansję gospodarczą w stronę rynku Polski południowej;
- w 1993 roku Zarząd firmy podjął strategiczną decyzję dotyczącą rozwoju spółki: Milmex będzie oferować najwyższej klasy programy do zarządzania przedsiębiorstwami oraz rozwijać profesjonalną działalność serwisowo - szkoleniową. Oferta została wzbogacona o dystrybucję i wdrożenia oprogramowania Simple Business/Simple System do zarządzania firmami handlowymi, przedsiębiorstwami produkcyjnymi, jednostkami administracji publicznej. Również w tym roku firma podpisała umowę gospodarczą z Uniwersytetem Śląskim na uruchomienie Ośrodka Szkoleniowego, w którym rozpoczęła szkolenia informatyczne i biznesowe na rzecz uczelni oraz zorganizowane kursy dla przedsiębiorstw regionu śląsko - dąbrowskiego;
- w roku 1994 Milmex poszerzył swoją ofertę o autorskie oprogramowanie do obsługi fiskalnej sprzedaży detalicznej na potrzeby firm handlowych, sklepów i supermarketów. Oprogramowanie o nazwie Detal Business uzyskało homologację Ministerstwa Finansów, zostało zintegrowane z systemem Simple i wprowadzone do użytkowania na kasach, komputerach i w fiskalnych systemach sieciowych;
- w roku 1995 na podstawie umowy Partnerskiej ze Scala Polska wprowadziliśmy do oferty oprogramowanie Scala International Business Software, wspomagające zarządzanie przedsiębiorstwami, grupami kapitałowym i firmami średniego biznesu;
- rok 1996 firma rozpoczęła pierwszymi dostawami i wdrożeniami systemów informatycznych, integrujących w sobie oprogramowanie, sieci i sprzęt komputerowy. Milmex uzyskuje także autoryzację partnerską firm **Novell, IBM, 3Com**;
- w roku 1999 firma uzyskała autoryzację **Compaq Authorized Solution Partner oraz Microsoft Certified Solution Provider**, a także nawiązała współpracę z Sun Microsystems, przyjmując do dystrybucji i serwisu serwery Sun Enterprise, stacje sieciowe oraz system operacyjny Solaris;
- w roku 2000 firma podejmuje współpracę z Cisco w zakresie projektowania i instalacji sieci z zastosowaniem telefonii VoIP oraz z Logotec Engineering w zakresie dystrybucji i serwisu systemów do zarządzanie dokumentami. W drugiej połowie roku zakończyły się prace nad oprogramowaniem, automatyzującym tworzenie oraz emisję raportów finansowych i sprawozdań finansowo - księgowych Scala Sprawozdawczość Finansowo - Księgowa. Milmex włącza się również aktywnie do działania na rzecz lokalnego środowiska sportowego poprzez utworzenie wspólnie z przedsiębiorstwem Barma, sportowej spółki akcyjnej **KKS Zagłębie SSA**;
- w roku 2001 spółka rozpoczęła współpracę z producentem oprogramowania Softlab w zakresie instalacji, wdrażania zintegrowanych rozwiązań informatycznych wspomagających zarządzanie firmami handlowymi i usługowymi. Milmex otrzymuje status **Cisco Authorized Reseller oraz 3Com Bronze**;
- w roku 2002 wprowadzone zostało na rynek oprogramowanie kadrowe, opracowane na potrzeby integracji z systemem Scala/Scala Płace, tworząc tym samym profesjonalne rozwiązanie Scala Kadry. W drugiej połowie roku Milmex Systemy Komputerowe rozszerza swoją ofertę rozwiązań aplikacyjnych o segment dużych przedsiębiorstw poprzez podjęcie współpracy z firmą Oracle Polska;

- rok 2003, dzięki nawiązaniu ścisłej współpracy z Microsoft Business Solutions Polska firma rozszerzyła swoją propozycję o aplikację MBS Dynamics AX. W drugiej połowie roku została podpisana umowa partnerska z SAP Polska w zakresie sprzedaży oraz wdrożeń systemu SAP Business One. W listopadzie 2003r., po kilku latach inwestowania w nowoczesną infrastrukturę organizacyjną, Milmex zmienił siedzibę. Inwestycja w części dotyczącej biurowca, otrzymała nominację do tytułu "Modernizacja Roku 2003", w ramach ogólnopolskiego konkursu realizowanego pod patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej;
- w roku 2004, firma koncentrowała, integrowała i poszerzała swoją wiedzę i doświadczenie w realizacji wielu różnorodnych i złożonych projektów informatycznych. Nasze działania na tym polu zostały dostrzeżone i docenione przez Partnerów z którymi już od kilku lat współpracujemy. Sap Polska wielokrotnie wyróżnił naszą spółkę tytułem profesjonalnego lidera sprzedaży systemu Sap Business One wśród firm sektora MSP. W grudniu, Milmex Systemy Komputerowe otrzymał zaszczytny tytuł „**Gazeli Biznesu 2004**”. Ideą projektu jest prezentacja firm, które zasługują na wyróżnienie ze względu na dynamikę osiąganych wyników finansowych oraz promowanie firm uczciwych i wiarygodnych;
- rok 2005, w wyniku budowy nowej strategii Milmex Systemy Komputerowe sp z o.o. przechodzi proces dostosowywania oferty produktów i usług do zmieniających się potrzeb rynku. W połowie roku firma rozpoczęła działania nakierowane na rynek bezprzewodowych usług telekomunikacyjnych. Dzięki nawiązaniu współpracy z **SOMA Networks**, Milmex wprowadza propozycję dla gmin, w zakresie rozwoju i eksploatacji, dostępnych w dowolnym czasie i miejscu, usług telekomunikacyjnych oraz monitoringu. Rozwiązania oparte są na infrastrukturze szybkiego, szerokopasmowego i bezprzewodowego dostępu do Internetu i telefonii VoIP. Milmex, wspólnie z Soma Networks, zapoczątkował realizację dużego projektu związanego z budową bezprzewodowych, gminnych Infostrad **NetMaks**, z jednoczesnym świadczeniem usług dostępowych w obszarze "ostatniej mili". Tym samym zostaliśmy partnerem międzynarodowego rynku, budującego Społeczeństwa Informacyjne;
- w 2006 roku Milmex wychodzi naprzeciw zapotrzebowaniu firm zarówno w dziedzinie najnowocześniejszych rozwiązań IT, jak również aktywnie uczestniczy w kształtowaniu rynku telekomunikacyjnego w Polsce. W czerwcu Gazeta Finansowa na swoich łamach opublikowała ranking 100 najlepszych Firm IT 2005 Roku. Milmex Systemy Komputerowe znalazła się w rankingu, klasyfikującym przedsiębiorstwa według dynamiki przychodów, na znaczącej 9. pozycji. Jednak wyjątkowo ważna dla rozwoju firmy była druga połowa roku. Milmex podjął działalność o charakterze badawczo – rozwojowym w obszarze telekomunikacyjnym, transmisji bezprzewodowej. We wrześniu otworzyliśmy w tym celu w Krakowie oddział dedykowany wprowadzaniu na rynek nowych rozwiązań, nowych technologii szerokopasmowych. Istotnym momentem dla firmy, jak również dla sektora telekomunikacyjnego był przełom roku 2006/2007, kiedy została uruchomiona przez Milmex pierwsza w Polsce, zintegrowana sieć szerokopasmowego, bezprzewodowego dostępu do usług internetowych i telefonicznych, pracująca w standardzie WCDMA. Instalacja była wspierana przez Unię Europejską w ramach realizacji programu Phare 2003;
- rok 2007, Milmex Systemy Komputerowe sp. z o.o. podpisała umowę partnerską z wiodącym polskim producentem oprogramowania dla przedsiębiorstw firmą Comarch z Krakowa. Oferta spółki w zakresie dystrybucji oraz wdrożeń zintegrowanych systemów do zarządzania została poszerzona o rozwiązania ERP **CDN XL** przeznaczone dla dużych i średnich przedsiębiorstw oraz **CDN OPTIMA** - dla mniejszych firm, w tym i dla biur rachunkowych. W połowie roku Milmex podjął działania związane z wytworzeniem i wprowadzeniem na rynek oprogramowania **SmartGSM** do zarządzania telefonią mobilną, komórkową w organizacjach administracyjnych i biznesowych. **SmartGSM** to aplikacja przeznaczona dla nie tylko dużych, ale także średnich i małych firm, które dążą do optymalizacji wydatków w obszarze telekomunikacji i pragną podnosić rentowność swojej działalności;
- W pierwszych dniach lutego roku 2008 firma nawiązała współpracę z Datapartner Oy z Finlandii. Dzięki podpisaniu umowy partnerskiej Milmex rozszerza spectrum działalności o sprzedaż profesjonalnego narzędzia informatycznego - **Invest for Excel®**, służącego do budowania modeli inwestycyjnych, a także o usługi związane z realizacją kompleksowych analiz finansowych opłacalności projektów. W odpowiedzi na wymagania i potrzeby rynku telefonii komórkowej – w II połowie roku – przedstawiona została wielodostępna wersja oprogramowania SmartGSM oraz wersja testowa oprogramowania SmartFIX służącego do zarządzania telefonią stacjonarną.

## dzisiaj

Milmex jest jednym z istotniejszych **integratorów systemów informatycznych** na terenie Polski południowej. Organizacja spółki, jej wykwalifikowany personel oraz znaczące zaplecze kapitałowe są bazą do realizacji coraz bardziej złożonych i wartościowych projektów integratorskich.

Jednocześnie firma intensywnie rozwija działalność telekomunikacyjną oraz inwestycyjno-operatorską związaną z budową, wspólnie SOMA Networks Inc./ WinNetworks ze Stanów Zjednoczonych, wieloregionalnej, szerokopasmowej Infostrady NetMaks. Działalność tą firma prowadzi w obszarze badawczo – rozwojowym, inwestycyjno – infrastrukturalnym, a także w obszarze operatorsko – komercyjnym. Propozycję bezprzewodowego, szerokopasmowego dostępu do Internetu i telefonii VoIP kierujemy w obszarze „ostatniej mili” do firm rynku SOHO i MSP, mieszkańców gmin oraz do samorządów gminnych, a także do sektora utility. Technologia wykorzystująca standard WCDMA/WiMAX, pozwala zaoferować zintegrowane rozwiązanie infrastrukturalne zarówno przedsiębiorcom, jak i samorządom gminnym do budowy Społeczeństwa Informatycznego. Strategia rozwoju telekomunikacyjnego Spółki realizowana jest z założonym wykorzystaniem do tego celu środków unijnych w ramach ogólnokrajowych działań/ programów innowacyjnych, programów regionalnych, związanych z budową sieci szerokopasmowych, walką z wykluczeniem cyfrowym, z budową społeczeństwa informacyjnego. Spółka posiada bogate koncesyjne zasoby telekomunikacyjne, stanowiące wieloletnie Rezerwy Częstotliwości pasma 3,5 GHz. Zasoby te, zaawansowana technologia, innowacyjność, partnerzy międzynarodowi, finansowanie unijne, i dynamicznie narastające zapotrzebowanie rynku na usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu, stanowią o ogromnym telekomunikacyjnym potencjale spółki.

Podczas 20. lat działalności, firma Milmex Systemy Komputerowe sp. z o.o. nie tylko pozyskała wiedzę wszechstronnego zarządzania biznesem i integrowania jej z doświadczeniem w obszarze technologii informatycznych, ale stała się również integralną częścią miasta i jego społeczności. Popieramy wydarzenia kulturalne, dostrzegając potrzebę sponsoringu oraz wspierania istotnych dla mieszkańców regionu wydarzeń.

Zdobyte doświadczenie pozwoliło firmie zająć stabilną i wiarygodną pozycję na rynku systemów komputerowych, co potwierdzają notowania w licznych rankingach zarówno w prasie branżowej, jak i ogólnopolskiej.

# oferta

Milmex Systemy Komputerowe specjalizuje się w dostarczaniu kompleksowych rozwiązań biznesowych, na które składają się systemy dostępne do Internetu i telefonii VoIP, systemy klasy ERP/CRM/BI i zintegrowane z nimi oprogramowanie własne oraz innych dostawców, a także niezbędny sprzęt, sieci komputerowe i usługi konsultacyjne oraz szkolenia. Klientom samorządowym proponowane są rozwiązania infrastrukturalne Społeczeństwa Informacyjnego oparte na **Infostradzie NetMaks** - szerokopasmowym i bezprzewodowym dostępie do sieci Internet oraz telefonii VoIP z QoS, z wykorzystaniem nomadycznego i mobilnego standardu WCDMA/WiMAX 802.16e-2005.

**SmartGSM jak i SmartFIX** to nowoczesne systemy/ oprogramowanie do zarządzania zasobami telefonii komórkowej i stacjonarnej w dowolnej jednostce organizacyjnej, które znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba monitorowania, planowania i bieżącego rozliczania kosztów wykorzystywania takich środków komunikacji.

Oferta firmy skierowana jest do przedsiębiorstw, które pragną wzmocnić swoją pozycję rynkową oraz do wszelkich instytucji.

Proponowane systemy to rozwiązania obejmujące całe przedsiębiorstwo. O znaczeniu i korzyściach takich produktów już dzisiaj nie trzeba nikogo przekonywać. Najnowsze rozwiązania – a właśnie takie znajdują się w naszej ofercie – obsługują wszystkie podstawowe funkcje, takie jak: finanse, controlling, logistyka, marketing, gospodarka materiałowa, produkcja, kadry i płace oraz zarządzanie projektami, serwisem i relacjami z klientami.

**CDN** tworzy rodzinę produktów wspierających zarządzanie i podejmowanie decyzji w firmach różnej wielkości - od jednoosobowej działalności przez małe i średnie firmy do bardzo dużych przedsiębiorstw. Bogata, różnorodna funkcjonalność systemów pozwala zwiększyć potencjał i efektywność działań każdej firmy na polskim i zagranicznych rynkach. Oferta składa się z trzech podstawowych pakietów oprogramowania: CDN XL, CDN OPT!MA oraz dodatkowo CDN Online.

Prosta i łatwa modyfikacja oprogramowania SAP Business One pozwala na bardzo dużą elastyczność i możliwość dostosowania do specyfiki przedsiębiorstwa z rynku MSP. Z powodzeniem z powyższych rozwiązań korzystają m.in. firmy branży budowlanej, farmaceutycznej, spożywczej, jak i zakłady produkcyjne.

Rozwiązanie firmy **Epicor|Scala** sprawdza się natomiast w firmach z sektora MSP. Wieloletnie doświadczenie we wdrażaniu systemu oraz stała współpraca z użytkownikami oprogramowania Scala pozwoliła zbudować aplikacje **Scala Sprawozdawczość Finansowo – Księgowa** oraz **Kadry**. Pierwszy produkt, na podstawie danych przechowywanych w bazie systemu Scala, umożliwia uzyskiwanie zasadniczych dla funkcjonowania firm raportów finansowych oraz dokumentów sprawozdawczo - rozliczeniowych. Zadaniem modułu Kadry jest ułatwienie użytkownikowi pracy w obszarze rekrutacji oraz wszystkich funkcji związanych z zarządzaniem zasobami ludzkimi.

Użytkownikom systemu Sap Business One oraz Epicor|Scala oferowane są usługi konsultingowo-wdrożeniowe, jak również wsparcie techniczne.

Firmy, instytucje rozumiejące ważność rzetelnej analizy projektów inwestycyjnych, znajdują również w naszej ofercie oprogramowanie do budowania modeli inwestycyjnych i związanych z nimi analiz - **Invest for Excel**.

# rozwiązania telekomunikacyjne

## Infostrada NetMaks

**Infostrada NetMaks** to bezprzewodowa, szerokopasmowa sieć nowej generacji, która oferuje kompleksowe rozwiązania telekomunikacyjne do przesyłania głosu i danych w standardach WCDMA/ WiMAX 802.16e-2005. Infostrada NetMaks jest rozwiązaniem dla każdego, kto chce mieć szybki dostęp do informacji. Zarówno przedsiębiorca, jak i klient indywidualny docenią możliwości i potencjał tkwiący w połączeniu telefonu i dostępu do Internetu.

Oferta kierowana jest również do samorządów gminnych, budujących w ramach programów regionalnych Społeczeństwa Informacyjne (w tym Centra Zdalnego Zarządzania Kryzysowego, Centra Dowodzenia Przeciwpowozarowego, e-Obsługę Obywatelską), jak też do sektora użyteczności publicznej, a w szczególności do branży energetycznej, której udostępniane jest doskonałe narzędzie do bezprzewodowej komunikacji telemetrycznej.

### Infostrada NetMaks gwarantuje:

- szybki, mobilny, szerokopasmowy dostęp do Internetu;
- tanią telefonię;
- jakość rozmów telefonii stacjonarnej;
- lokalny numer telefonu;
- łatwą i szybką instalację urządzenia klienckiego;
- szereg dodatkowych usług **Internet & Telefon & Multimedia**

### NetMaks oferuje:

- **doskonałą jakość przesyłu danych i rozmów telefonicznych**, dzięki unikalnym rozwiązaniom technicznym oraz specjalistycznemu oprogramowaniu, które tworzą system klasy operatorskiej;
- **bezprzewodowy (radiowy) dostęp do Internetu oraz usług telefonicznych**. Wykorzystywane, zarezerwowane pasmo częstotliwości (obecnie posiadamy rezerwację w kilkunastu rejonach kraju), wolne od zakłóceń pochodzących od innych sieci, gwarantuje wysoką jakość usług nieznaną w dotychczas stosowanych powszechnie systemach radio dostępowych (np. WiFi);
- **Internet szerokopasmowy** – z szybkością transmisji powyżej 256 kbit/s do 12 Mbit/s;
- **telefonię** z wykorzystaniem "tradycyjnego" aparatu telefonicznego, własny numer telefoniczny, pełną gamą usług znanych z telefonii stacjonarnej - prezentację numeru dzwoniącego, przekierowania, połączenia oczekujące;
- **proste w obsłudze urządzenie klienckie (@port)**, niewymagające konfiguracji ze strony abonenta. Zastosowana technologia umożliwia uzyskanie dostępu do usług bez konieczności instalacji anteny zewnętrznej - @port korzysta jedynie z anteny wbudowanej. Komunikacja pomiędzy komputerem abonenta a terminalem możliwa jest za pośrednictwem interfejsu Ethernet lub portu USB; w przypadku urządzeń mobilnych pracujących w standardzie WiMAX 802.16e-2005, przy wykorzystaniu kart PCMCIA. Istnieje również możliwość wykorzystania połączenia bezprzewodowego (WiFi). Usługi telefoniczne realizowane są przy pomocy zwykłego telefonu, podłączonego do gniazda telefonicznego w @porcie;
- **bezpieczeństwo i poufność przesyłania informacji**, dzięki szyfrowaniu danych przesyłanych pomiędzy stacją bazową a @portami. Dodatkowo zastosowana technologia gwarantuje ciągłość świadczenia usługi nawet w przypadku awarii części składowych systemu, czy też braku zasilania;
- **możliwość przemieszczania urządzenia** - ponieważ @port łączy się ze stacją bazową drogą radiową, może znajdować się w dowolnym miejscu w obrębie zasięgu stacji. Użytkownik może przesuwać go w zasięg innej stacji bazowej NetMaks (nawet w innym mieście), z zachowaniem wszystkich dostępnych usług (w tym numeru telefonu);
- **obsługę urządzeń mobilnych** – notebooków, PDA, oraz urządzeń podobnych;
- **wykonywanie zdalnych pomiarów telemetrycznych**.

## SmartGSM | SmartFIX

W dzisiejszych czasach trudno sobie wyobrazić prowadzenie nowoczesnego i prężnego biznesu bez sprawnej komunikacji. Tempo jest duże, klient niecierpliw, a informacja – bezcenna. Wydatki na telekomunikację stanowią istotną część kosztów przedsiębiorstwa. Główne składniki tych kosztów to rozmowy prowadzone przez telefony dlatego kontrolowanie i optymalizacja kosztów usług telekomunikacyjnych, to dziś spore wyzwanie dla każdej firmy, która dąży do podnoszenia rentowności swojej działalności.

Smart jest nowoczesnym i bardzo prostym w obsłudze narzędziem wspomagającym zarządzanie infrastrukturą telekomunikacyjną. System oferuje dwa niezależne modele biznesowe, które zapewniają zwiększenie efektywności wykorzystania telefonów komórkowych (SmartGSM) oraz stacjonarnych (SmartFIX) w przedsiębiorstwie.

Oprogramowanie zarządza zasobami telekomunikacyjnymi, począwszy od rejestracji aparatów telefonicznych i kart SIM, poprzez kontrolę limitów pracowników i informowanie kadry zarządzającej o ich przekroczeniu, po analizę kosztów połączeń, z uwzględnieniem miejsca powstawania kosztów.

### Mocne strony

- Dostępność -przez przeglądarkę www - z każdego miejsca - dla wszystkich uwierzytelnionych użytkowników
- Prosta i czytelna analiza kosztów telefonii z uwzględnieniem miejsca powstawania kosztów
- Kontrolowanie i obniżenie kosztów połączeń telefonicznych
- Usprawnienie dostępu do informacji
- Usprawnienie procesu zarządzania urządzeniami, kartami SIM i numerami przydzielonymi do poszczególnych użytkowników
- Uporządkowanie rozliczeń wewnętrznych
- Wykrywanie nadużyć
- Automatyzacja procesu rozliczania faktur
- Możliwość bieżącego, jednolitego i przejrzystego raportowania
- Archiwizowanie danych historycznych
- Szerokie możliwości rozbudowy programu
- Mechanizm eliminujący duplikację danych
- Rozbudowane kryteria wyszukiwania informacji
- Centralna baza danych o infrastrukturze telekomunikacyjnej / zasobach telekomunikacyjnych
- Określanie limitów na rozmowy telefoniczne dla pracowników
- Importowanie danych od głównych polskich operatorów telefonicznych

Program znajdzie zastosowanie wszędzie tam, gdzie pojawi się potrzeba kontrolowania kosztów oraz sposobu wykorzystania telefonów. Ponadto tworzone przez program SmartGSM|SmartFIX raporty są doskonałym narzędziem do analizowania kosztów telekomunikacji, a także do oceny pracy pracowników.

Przy budowie aplikacji Smart wykorzystaliśmy wieloletnie doświadczenie w tworzeniu rozwiązań IT. Bazowaliśmy zarówno na naszych kompetencjach w tworzeniu dedykowanych systemów, z których korzysta już dziesiątki użytkowników, jak i wiedzy w zakresie integracji systemów. Uniwersalność rozwiązania SmartGSM|SmartFIX zapewnia proste wdrożenie i pozwala szybko korzystać z efektów inwestycji.

## rozwiązania klasy ERP

### CDN XL

*zintegrowany system informatyczny wspomagający zarządzanie dużymi i średnimi przedsiębiorstwami*

CDN XL to wielomodułowy, w pełni zintegrowany system informatyczny klasy ERP dedykowany średnim i dużym firmom handlowym, produkcyjnym oraz usługowym. Dzięki rozbudowanej funkcjonalności zapewnia pełne wsparcie i automatyzację procesów biznesowych w przedsiębiorstwie. Podstawowe moduły systemu to: Produkcja, Sprzedaż, Zamówienia, Księgowość, Środki trwałe, Analiza danych, Replikacja oraz Administrator systemu. System CDN XL to produkt polski, w pełni dostosowany do warunków gospodarki polskiej oraz standardów Unii Europejskiej. Szeroko rozwinięta funkcjonalność systemu zapewnia sprawną, bezawaryjną pracę, bezpieczeństwo danych oraz integrację z zewnętrznymi aplikacjami Microsoft Office.

CDN XL dodatkowo umożliwia uzupełnienie systemu o nowe funkcje, dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta. Dzięki rozbudowanej funkcjonalności zapewnia pełne wsparcie procesów biznesowych w przedsiębiorstwie poczynając od podstawowych czynności operacyjnych, aż po złożone analizy marketingowe, finansowe czy logistyczne. System umożliwia pracę on-line/off-line firmom wielooddziałowym, posiadającym skomplikowany obieg dokumentów. Oprogramowanie doskonale wspiera pracę przedstawicieli handlowych, akwizytorów oraz oddziałów przedsiębiorstwa. CDN XL pozwala na wykorzystanie nowoczesnych form handlu elektronicznego poprzez współpracę z systemami EDI (Electronic Data Interchange).

CDN XL to system działający w układzie klient-serwer. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii - Microsoft SQL Server 2000 / 2005 - zapewnia sprawną, bezawaryjną pracę, bezpieczeństwo danych oraz integrację z aplikacjami z pakietu Microsoft Office. Dodatkowe narzędzia dają możliwości uzupełniania systemu o nowe funkcje. Unikalność produktu podkreśla certyfikat Designer for Microsoft BackOffice.

### CDN OPTIMA

*zintegrowany system informatyczny wspomagający zarządzanie firmami sektora MSP*

CDN OPT!MA to nowoczesny, zintegrowany system do zarządzania odpowiadający potrzebom małych i średnich firm, które działają w dowolnej branży, a główną i podstawową ich działalnością jest handel oraz świadczenie usług. Różnorodność modułów sprawia, że każda firma jest w stanie używać CDN OPT!MA jako dobrego i pewnego narzędzia codziennej pracy.

Ergonomiczny i przyjazny interfejs programu ułatwia pracę z systemem nie tylko zaawansowanym użytkownikom ale również dopiero rozpoczynającym pracę. System umożliwia pracę w wersji jednostanowiskowej oraz pozwala na efektywną pracę w sieci. CDN OPT!MA umożliwia elektroniczną wymianę dokumentów z większością sieci handlowych przez wbudowaną opcję EDI oraz współpracuje z urządzeniami zewnętrznymi typu: kasy fiskalne, drukarki fiskalne oraz drukarki etykiet oraz kodów kreskowych.

Program CDN OPT!MA wyposażony jest w nowoczesną technologię Microsoft SQL Server 2000, zapewniającą bezawaryjność pracy i bezpieczeństwo danych. Współpracuje z innymi aplikacjami (doskonale integruje się z Microsoft Office 2003). Program jest konfigurowalny, dzięki czemu użytkownicy mogą dostosować go do indywidualnych potrzeb każdej małej i średniej firmy. Zastosowane rozwiązania wpływają na znaczną automatyzację pracy firmy.

## SAP Business One

*zintegrowany system informatyczny wspomagający zarządzanie firmami z sektora MSP*

SAP Business One to wysoce zaawansowany technologicznie i funkcjonalnie zintegrowany system wspomagający zarządzanie przedsiębiorstwem i działający w środowisku Windows. System posiada budowę modułową i w praktyce zaspokaja podstawowe potrzeby związane z działalnością firm z sektora MSP, takie jak: prowadzenie księgowości, obsługa operacji bankowych, finanse, zarządzanie kontaktami z klientami, zakupy, sprzedaż, logistyka, rozwój produktów, a także raporty i analizy. System zawiera ponadto narzędzia analityczne zapewniające wgląd w parametry działalności firmy. Zawiera również funkcje wspólnego reagowania na zdarzenia gospodarcze i rozwiązywania problemów w trybie on-line. Rozwiązanie SAP Business One udostępnia dodatkowo modyfikowalne raporty, prezentujące wybrane informacje w atrakcyjnym formacie i wizualizacji. Rozwiązanie jest bardzo proste w obsłudze. Posiada intuicyjny interfejs oparty na mechanizmie „przeciągnij i skojarz” (Drag & Relate), który zapewnia ścisłą integrację z aplikacjami biurowymi. Mechanizm „przeciągnij i upuść” umożliwia przeciąganie w oknie aplikacji informacji z różnych źródeł i tworzenie między nimi powiązań. Dużym atutem rozwiązania jest konkurencyjna cena, oraz krótki czas jego wdrożenia do potrzeb Kontrahenta. System współpracuje z bazą danych Microsoft SQL Server oraz z systemem operacyjnym Microsoft Windows, a otwarta architektura rozwiązania pozwala na integrację z platformą e-biznesową mySAP.com®, dzięki czemu istnieje możliwość skalowania aplikacji odpowiednio do tempa rozwoju przedsiębiorstwa oraz tworzenie instalacji mieszanych, zawierających obie rodziny produktów SAP. Zastosowane mechanizmy sprawiają, że Business One jest rozwiązaniem podnoszącym efektywność i sprawność prowadzenia biznesu.

W konfrontacji ze skomplikowanymi systemami ERP, unikalny interfejs SAP Business One pozwala dotrzeć swoim użytkownikom do pełni funkcjonalności. Pozostaje jednocześnie najbardziej markowym produktem na rynku oprogramowań i systemów wspomagających zarządzanie.

## iScala

*zintegrowany system klasy ERP przeznaczony dla średniej wielkości przedsiębiorstw, firm produkcyjnych, firm dystrybucyjnych i usługowych oraz ich wielozakładowych korporacyjnych struktur*

iScala to kompletny, zintegrowany system wspierający zarządzanie w średnich i małych przedsiębiorstwach.

Oprogramowanie iScala pozwala na znaczne usprawnienie procesów i zwiększenie efektywności firmy. Według niezależnych analityków iScala to jeden z najbardziej zaawansowanych obecnie systemów klasy ERP, który dzięki swojej funkcjonalności i elastyczności usprawnia działalność firm produkcyjnych, handlowych i usługowych.

Architektura oprogramowania pozwala na swobodną konfigurację i stworzenie jednego spójnego systemu, który umożliwi przepływ strumienia informacji nie tylko pomiędzy poszczególnymi jednostkami organizacyjnymi danej firmy, ale także z jej otoczeniem - klientami, dostawcami, partnerami.

Scala doskonale sprawdza się w środowisku rozproszonym dlatego nie ma znaczenia jak wiele oddziałów ma firma ani gdzie się one znajdują. Nie trzeba również rezygnować ze specjalistycznej aplikacji na rzecz rozwiązania, które tylko w pewnym stopniu zaspokoi potrzeby, ponieważ iScala jest systemem „otwartym” na współpracę z innym oprogramowaniem.

Nazwa iScala zawiera pakiet funkcjonalności, który odpowiada potrzebom nawet bardzo rozbudowanych przedsiębiorstw. Zarządzanie finansami, produkcja, zarządzanie serwisem, logistyka, zarządzanie łańcuchem dostaw (SCM), analizy i raporty, zarządzanie umowami, zarządzanie projektami, zarządzanie relacjami z klientem (CRM), kadry i płace to nazwy poszczególnych modułów systemu iScala, za którymi kryje się potężna funkcjonalność, która jest rozwijana od wielu lat, tak aby tworzyła bezkompromisową odpowiedź na potrzeby klientów.

## rozwiązania analityczne

### Invest for Excel

W ofercie naszej firmy znajdują się profesjonalne narzędzia informatyczne, służące do budowania modeli inwestycyjnych, a także usługi związane z realizacją kompleksowych analiz finansowych opłacalności projektów.

**Invest for Excel®** to przyjazne, elastyczne i funkcjonalne oprogramowanie dla każdej firmy, instytucji rozumiejącej wagę rzetelnej analizy inwestycji bądź wyceny przedsiębiorstwa.

#### Funkcjonalność:

- Błyskawiczna ocena rentowności planowanej inwestycji lub alternatywnych projektów;
- Rozbudowana analiza wrażliwości;
- Najważniejsze raporty finansowe włączając te wg standardów MSSF oraz szablon propozycji inwestycyjnej;
- Test na trwałą utratę wartości aktywów;
- Wyceny przedsiębiorstw;
- Automatycznie generowane raporty np. analiza rentowności i bilans;
- Funkcje porównania, konsolidacji i wyliczenie efektów krańcowych inwestycji.

#### Co wnosi Invest for Excel do modelowania?:

- **Wprowadza standardy** - standardowe podejście w analizie i raportowaniu;
- **Zapewnia przejrzystość** - przejrzyste modele kalkulacji i porównywalność wyników różnych projektów;
- **Szybka ocena** - poprzez łatwe porównanie i symulacje, szybko można ocenić, które inwestycje przynoszą największy zwrot;
- **Tylko sprawdzone modele** - Invest for Excel został starannie wyselekcjonowanym narzędziem przez wielu międzynarodowych liderów w swoich branżach;
- **Stosuje gotowe rozwiązania** – użytkownik nie musi posiadać wiedzy eksperta z dziedziny finansów korporacyjnych, aby zbudować własny profesjonalny model finansowy;
- **Poprawia wydajność, oszczędza czas** - łatwy interfejs użytkownika oraz gotowe szablony pozwalają efektywnie kreować modele;
- **Zmniejsza ryzyko wystąpienia błędów** – oprogramowanie pozwala skupić uwagę na wprowadzenie prawidłowych założeń i właściwą analizę zamiast budowania i sprawdzania formuł;
- **Zachowuje elastyczność** – istnieje możliwość modelowania jakiegokolwiek rodzaju działalności biznesowej oraz jednoczesnego korzystania z możliwości Microsoft Excel. Dodatkowo istnieje możliwość wstawiania własnych arkuszy, kreowania linków do innych obliczeń lub tworzenia własnych wykresów i analiz;
- **Poprawia raportowanie i prezentację** - Invest for Excel posiada gotowe raporty finansowe, w tym standardy MSSF ( Międzynarodowe Standardy Sprawozdawczości Finansowej);
- **Super funkcje** - w porównaniu do arkuszy Excel, Invest for Excel oferuje wiele funkcji dostępnych za pomocą jednego kliknięcia np. porównanie rentowności różnych projektów, konsolidacja, kalkulacja efektów krańcowych inwestycji, dodanie finansowania lub kreacja karty inwestycji;
- **Likwiduje bariery językowe** - Invest for Excel posiada wbudowanych kilka języków, które można przełączać podczas pracy lub dodawać własne tłumaczenia.

# usługi

## systemowe

- tworzenie, rozwój, rozbudowa oraz modernizacja infrastruktury informatycznej;
- instalacja i wdrożenia wyspecjalizowanych usług zawartych w pakietach oprogramowania systemowego i biurowego;
- pełna obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna sprzętu - serwerów, komputerów, drukarek i innych urządzeń peryferyjnych;

## sieciowe

- analiza potrzeb i propozycje rozwiązań w zakresie technologii sieciowych oraz problemów technicznych występujących w istniejących instalacjach sieciowych;
- instalacja i konfiguracja urządzeń aktywnych (elektronicznych elementów sieciowych);
- projektowanie, instalacje oraz serwis zintegrowanych sieci informatyczno – telekomunikacyjnych;
- projektowanie oraz instalacje zintegrowanych sieci bezprzewodowych;
- instalowanie, konfigurowanie oraz doradztwo w zakresie central telefonicznych;
- zarządzanie sieciami;

## konsultingowe

- przygotowanie projektu systemu informatycznego;
- modelowanie i optymalizacja procesów biznesowych;
- prowadzenie i zarządzanie projektami wdrożeniowymi;

## programistyczne

- w zakresie oprogramowania analityczno – zarządczego;
- w zakresie oprogramowania technologicznego;

## outsourcingu

- kompleksowe udostępnianie zasobów informatycznych;
- serwis rozwiązań technologicznych,
- serwis sprzętu komputerowego i sieci komputerowych;
- doradztwo techniczne w zakresie oprogramowania i sprzętu komputerowego;
- udostępnianie pełnych stanowisk pracy wraz z profesjonalnym oprogramowaniem;
- zaawansowane projekty rozbudowy, nadzoru i zarządzania siecią;
- zarządzanie projektami informatycznymi;
- administrowanie systemami;
- projekty z zakresu e-business;
- outsourcing usług internetowych;

## pozostałe

- dostawy, konfiguracja oraz serwis sprzętu komputerowego oraz telekomunikacyjnego;
- dzierżawa sprzętu komputerowego i telekomunikacyjnego;
- dzierżawa oprogramowania;

### doradztwo unijne

- przygotowanie zestawień dostępnych źródeł współfinansowania planowanego przedsięwzięcia z funduszy strukturalnych;
- ocena wstępnych możliwości uzyskania dotacji wraz ze wskazaniem odpowiednich programów;
- opracowanie dokumentacji aplikacyjnej wraz z wymaganymi załącznikami;
- zarządzanie projektem i monitorowanie realizacji;
- przygotowanie okresowych raportów oraz rozliczenie projektów;
- bieżące doradztwo przed i w trakcie realizacji projektów.

### grupowe szkolenia

- realizowane we własnym Ośrodku Szkoleniowym, w zakresie: Systemu operacyjnego MS Windows , Microsoft Office, Zarządzania finansami / księgowością, logistyką, zasobami ludzkimi oraz płacami;
- szkolenia realizowane są w trybie kursów certyfikowanych przez Kuratorium Oświaty.  
- koncesja Kuratorium Oświaty WED.MKJ.4324-02-27/99/04.

## współpracujemy

### Comarch

dostawy, instalacja, wdrożenia oraz serwis zintegrowanego oprogramowania do zarządzania CDN XL, CDN OPT!MA, CDN Online.

### SAP

instalacja, wdrożenia oraz serwis w pełni zintegrowanego oprogramowania do zarządzania małymi i średnimi firmami – SAP Business One.

### Datapartner

dostawy, wdrożenia oprogramowania do budowania modeli inwestycyjnych - Invest for Excel, usługi konsultingowe związane z realizacją kompleksowych analiz finansowych opłacalności projektów.

### Scala|Epicor

instalacja, wdrożenia oraz bieżąca opieka serwisowa zintegrowanego oprogramowania zarządczego iScala.

### Microsoft

dystrybucja oprogramowania systemowego i biurowego  
instalacje, szkolenia, serwis

### Novell

dystrybucja oprogramowania systemowego Novell NetWare, IntranetWare  
instalacje, szkolenia, serwis

### Hewlett-Packard, IBM, Lenovo, Toshiba

dystrybucja serwerów, stacji roboczych, notebook'ów, drukarek, instalacje, serwis

### Cisco

dystrybucja oraz serwis technologii sieciowych i internetowych

### 3 COM / AMP Netconnect

dystrybucja osprzętu sieciowego / instalacje, serwis

### Citrix System

dystrybucja, instalacja oraz serwis oprogramowania Citrix

### Fujitsu Siemens Computers

dystrybucja oraz serwis sprzętu komputerowego

### Soma Networks

dystrybucja, instalacje, serwis systemów WCDMA/ WIMAX

# potencjał

Obecnie dostęp do szeroko pojętych nowoczesnych technologii jest powszechny, jednak uważamy, że to nie one, lecz ludzie są najważniejsi w firmach branży IT. Dopiero **kwalfikacje, doświadczenie i wiedza** człowieka pozwalają przy pomocy odpowiednich narzędzi integrować produkty i usługi, tworząc niezawodne i profesjonalne **systemy wspomagające zarządzanie procesami biznesowymi**.

**Firma Milmex to przede wszystkim jej pracownicy**, którzy są zatrudnieni w następujących strukturach organizacyjnych, w tym przede wszystkim:

## Dział konsultingu i wdrożeń

Świadczy kompleksowe usługi przy wdrożeniu i eksploatacji zintegrowanych systemów do zarządzania przedsiębiorstwem. Duże doświadczenie wyniesione z realizacji różnorodnych projektów oraz wiedza merytoryczna i biznesowa zespołu zapewniają realizację wdrożenia na najwyższym poziomie. Dział wdrożeń odpowiada także za realizację konkretnych potrzeb biznesowych klientów poprzez budowanie indywidualnych aplikacji, stanowiących uzupełnienie do posiadanych rozwiązań.

## Dział handlowy

Jego zadaniem jest sprawna i profesjonalna obsługa klienta. Dział handlowy koordynuje wszystkie czynności związane z realizacją kontraktów oraz jest odpowiedzialny za zamówienia i sprzedaż firmy. Pracownicy zostali wszechstronnie przeszkoleni w zakresie oferowanych produktów i rozwiązań, a także przygotowani do oferowania optymalnych konfiguracji.

## Dział systemów teleinformatycznych Dział badawczo - rozwojowy

Zespół młodych, kreatywnych ludzi, koncentrujących się na rozwiązywaniu problemów łączności w obszarze „ostatniej mili”. Pracownicy specjalizują się w budowie oraz zarządzaniu sieciami szerokopasmowego, bezprzewodowego dostępu do Internetu oraz telefonii VoIP dla miast, gmin, powiatów. Jego celem jest kształtowanie nowego modelu dostępu do komunikacji elektronicznej dla ludności, lokalnych przedsiębiorców oraz dla organów administracji samorządowej.

## Dział usług technicznych

Zapewnia serwis gwarancyjny, pogwarancyjny oraz usługi konserwacji i instalacji sprzętu komputerowego. Dział dysponuje zespołem inżynierów systemowych i wsparcia technicznego, będących specjalistami w wielu dziedzinach, tak aby nasze produkty zapewniały płynną i komfortową pracę.

## Dział marketingu

Zajmuje się pozyskiwaniem i analizą informacji dotyczących otoczenia firmy, rynku oraz potrzeb klientów. Pracownicy działu współpracują z prasą, instytucjami branżowymi oraz czuwają nad sprawną wymianą informacji pomiędzy firmą, klientami i partnerami. Planują i realizują przedsięwzięcia promujące firmę oraz ofertę.

## Dział projektów unijnych

Zapewnia doradztwo oraz konsultacje w zakresie pozyskiwania środków z funduszy strukturalnych UE i innych źródeł finansowych. Korzystając z własnego doświadczenia i partnerów, przygotowuje i realizuje ciekawe, innowacyjne projekty oraz pomaga naszym klientom w otrzymaniu dotacji. Pracownicy pomagają w przygotowaniu strony merytorycznej i technicznej wniosku o dofinansowanie, szacują koszty wykonania i wdrożenia.

## Ośrodek szkolenia

Organizuje szkolenia w zakresie nowoczesnych technologii informatycznych, metod organizacji i zarządzania, marketingu, i komunikacji oraz doskonalenia znajomości języków obcych. Ośrodek Szkoleniowy posiada wpis do ewidencji placówek niepublicznych NR WED.MKJ.4324-02-27/99/04.

# Referencje techniczne i systemowe firmy Milmex Systemy Komputerowe Sp. z o.o. /przykładowi użytkownicy w Polsce/

Lp.	Klient	Branża
1.	Mittal Steel Poland	Hutnicza
2.	Mittal Steel Poland. Oddział w Dąbrowie Górniczej	Hutnicza
3.	Mittal Steel Poland . Oddział w Sosnowcu	Hutnicza
4.	Technologie Buczek S.A.	Hutnicza
5.	H.K. Zakład Automatykacji	Hutnicza
6.	H.K. Zakład Mieszkaniowo – Remontowy / HK Partner	Hutnicza
7.	H.K. Stal Service	Hutnicza
8.	Koksownia Przyjaźń	Hutnicza
9.	Odlewnie Polskie	Hutnicza
10.	Huta Pokój	Hutnicza
11.	Kuźnia Jawor	Hutnicza
12.	Sandvik Baidonit	Hutnicza
13.	ESAB Polska	Hutnicza
14.	Foster Wheeler Enegy Fakop	Energetyka
15.	Foster Wheeler Energia Polska	Energetyka
16.	EC Nova	Energetyka
17.	Timken Polska	Maszynowa
18.	Gambro Healthcare	Maszynowa
19.	Magneti Marelli	Motoryzacyjna
20.	Automotive Poland	Motoryzacyjna
21.	Magneti Marelli Suspension Systems Poland	Motoryzacyjna
22.	Rieter Automotive Poland	Motoryzacyjna
23.	Denso Thermal Systems	Motoryzacyjna
24.	PPG Industries Poland	Motoryzacyjna
25.	Gebrueder Peitz Polska	Motoryzacyjna
26.	Spółdzielnia Promet	Motoryzacyjna
27.	FTT Stomil Wolbrom	Chemiczna
28.	Dendro Poland LTD.	Meblarska
29.	MM Duda . Zakłady Przemysłu Mięsnego	Spożywcza
30.	PHP Polski Tytoń	Spożywcza
31.	Pfleiderer Technika Izolacyjna	Usługi / Handel
32.	P.P. H.U. Bobrek	Usługi / Handel
33.	Eurolines Polska	Usługi / Handel
34.	Omnia Katowice	Usługi / Handel
35.	Stalexport – Transroute Autostrada Małopolska S.A.	Usługi / Handel
36.	Miejskie Przedsiębiorstwa Komunikacyjne w Częstochowie Sp. z o.o.	Usługi / Handel
37.	Jastrzębskie Zakłady Remontowe	Usługi remontowe
38.	Śląska Kasa Chorych	Usługi medyczne
39.	Szpital Miejski nr 1 w Sosnowcu	Usługi medyczne
40.	Samodzielny Zespół Lecznictwa Ambulatoryjnego w Dąbrowie Górniczej	Usługi medyczne
41.	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny	Usługi finansowe
42.	SKOK Piast z Oddziałami	Usługi finansowe
43.	SKOK Silesia	Usługi finansowe
44.	Urząd Miasta w Chorzowie	Administracja
45.	Urząd Miasta w Tychach	Administracja
46.	Urząd Miasta w Sosnowcu	Administracja
47.	Powiatowy Urząd Pracy w Sosnowcu	Administracja
48.	Gmina Sosnowiec – wydział finansowy	Administracja
49.	Akademia Ekonomiczna w Katowicach	Edukacja
50.	Kolegium Języka Biznesu Uniwersytetu Śląskiego	Edukacja

# Referencje w zakresie zintegrowanego systemu wspierającego zarządzanie CDN XL

/przykładowi użytkownicy/

<b>L.p.</b>	<b>Klient</b>	<b>Branża</b>
1.	Rolls-Royce Marine Poland Sp. z o.o	Produkcja
2.	Pabemia Sp. z o.o.	Produkcja
3.	WAMECH	Produkcja
4.	WSK Kraków Sp. z o.o.	Produkcja
5.	Aluplast	Produkcja
6.	Hygienika S.A.	Produkcja
7.	Wittchen	Produkcja
8.	AIR LIQUIDE WELDING Polska Sp. z o.o.	Chemiczna
9.	BIELENDA Kosmetyki Naturalne	Chemiczna
10.	Kreisel Sp. z o.o.	Budowlana
11.	BUMAR Warszawa Sp. z o.o.	Budowlana
12.	Gazomontaż S.A	Budowlana
13.	Styropex Sp. z o.o.	Budowlana
14.	Fenes S.A.	Narzędziowa
15.	Slet sp. z o.o.	Narzędziowa
16.	Eltech Sp. z o.o.	Narzędziowa
17.	Jurmet Sp. z o.o.	Maszynowa
18.	Rawibox	Opakowania
19.	C+NPolska Sp. z o.o.	Opakowania
20.	Radiotechnika Sp. z o.o.	Elektronika
21.	Aiut Sp. z o.o.	Elektronika
22.	Euromark Polska S.A.	Odzieżowa
23.	Gaia Sp. z o.o.	Odzieżowa
24.	Lenfex Sp. z o.o.	Spożywcza
25.	Browar Broniewski Sp. z o.o.	Spożywcza
26.	DELIC-POL Sp. z o.o.	Spożywcza
27.	VICTORIA CYMES	Spożywcza
28.	Duda Zakłady Mięsne	Spożywcza
29.	Lind-pol	Spożywcza
30.	Multimedia Vision	Handel
31.	Neonet	Handel
32.	DSV Trading S.A.	Handel
33.	Chemia Lublin S.A.	Handel
34.	Polifarb Market Sp. z o.o.	Handel
35.	Petro-Oil Sp. z o.o.	Handel
36.	CITROEN DAN-MAR Sp. z o.o.	Handel
37.	Voyager Club Sp. z o.o.	Handel
38.	NONNA&SONS Sp. z o.o.	Handel
39.	Osadkowski S.A.	Handel
40.	P.H.U. Rezopol	Handel/Usługi
41.	Man Polska	Handel/Usługi
42.	Lovely Look	Usługi
43.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Siedlcach Sp. z o.o.	Usługi
44.	Tramwaje podmiejskie Sp. z o.o w Łodzi	Usługi

# Referencje w zakresie zintegrowanego systemu wspierającego zarządzanie SAP Business One

/przykładowi użytkownicy/

<b>L.p.</b>	<b>Klient</b>	<b>Branża</b>
1.	C.C. Jensen Sp. z o.o.	Produkcja
2.	Kleen – Tex Sp. z o.o.	Produkcja
3.	Meble Wajnert	Produkcja
4.	Alu Rehab	Produkcja
5.	Werner – Janikowo	Produkcja
6.	Termot	Produkcja
7.	Rabbit	Produkcja
8.	Reflex s.j.	Produkcja
9.	Halogen Light Tech Sp. z o.o.	Produkcja
10.	Złomex s.a.	Hutnictwo
11.	Fibre System	Budownictwo
12.	Reflex s.j.	Motoryzacja
13.	Diam Service sp. o.o.	Motoryzacja
14.	Pomeko System Sp. z o.o.	Elektronika
15.	Roger .s.j	Elektronika
16.	Przedsiębiorstwo Przemysłu Spirytusowego Polmos w Warszawie	Spożywcza
17.	RAG Górzyńscy Sp. z o.o.	Spożywcza
18.	BP Techem S.A.	Dystrybucja
19.	Budujemy dom sp. z o.o.	Dystrybucja
20.	Ambud sp. z o.o.	Dystrybucja
21.	Corex sp. z o.o.	Dystrybucja
22.	Wasa Barilla Poland sp. z o.o.	Handel
23.	HAP Armatura sp. z o.o.	Handel
24.	PB Technik s.a.	Handel
25.	Pakmar sp. z o.o.	Handel
26.	Hornik sp. z o.o.	Handel
27.	GS Hydro sp. z o.o.	Handel
28.	Telesto sp. z o.o.	Logistyka
29.	Trans-Południe sp. z o.o.	Logistyka
30.	Transforwarding International sp. z o.o.	Transport/ Spedycja
31.	M&M Service sp. z o.o.	Logistyka / Spedycja
32.	Isacom	Telekomunikacja
33.	Genfer Lloyd Sp.z o.o.	Usługi
34.	Radzikowski, Szubielska i Wspólnicy Sp.K.	Usługi
35.	IRES sp. z o.o.	Usługi
36.	Simplicom sp. z o.o.	Usługi

# Referencje w zakresie zintegrowanego systemu wspierającego zarządzanie iScalą /przykładowi użytkownicy/

Lp.	Klient	Branża
1.	Foster Wheeler Energy Fakop *	Energetyka
2.	Foster Wheeler Energia Polska *	Energetyka
3.	PLATI Polska *	Elektronika
4.	Elpe Elektroprodukt	Elektrotechnika
5.	PPG Industries Poland *	Motoryzacyjna
6.	Johnson Controls	Motoryzacyjna
7.	Scania Kapena	Motoryzacyjna
8.	Würth Polska*	Maszynowa
9.	Grundfos	Maszynowa
10.	Boart Longyear	Maszynowa
11.	Electrolux Production Poland *	Maszynowa
12.	ABS Pompy Sp. z o.o.*	Maszynowa
13.	Idaco	Automatyka
14.	Atrem	Automatyka
15.	Kuźnia Jawor *	Hutnicza
16.	Sandvik Baildonit *	Hutnicza
17.	Centrala Zaopatrzenia Hutnictwa *	Hutnicza
18.	Christian Hansen	Chemiczna
19.	DuPont Performance Coatings Polska	Chemiczna
20.	Michaelin	Chemiczna
21.	Cognis Deutschland	Chemiczna
22.	Farby Kable Polska	Chemiczna
23.	AstraZeneca Pharma Poland *	Farmaceutyczna
24.	ZF Altana Pharma	Farmaceutyczna
25.	Egis Polska	Farmaceutyczna
26.	Lek Polska	Farmaceutyczna
27.	Ivan Corp.	Farmaceutyczna
28.	Zeelandia	Spożywcza
29.	Kotlin	Spożywcza
30.	Polfrys*	Spożywcza
31.	Sugarpol	Spożywcza
32.	LANNEN Polska	Spożywcza
33.	Eckes Granini Group - Aronia	Spożywcza
34.	Ybbstaler Fruchtsaft Polska	Spożywcza
35.	Marley Polska	Materiały budowlane
36.	Optiroc*	Materiały budowlane
37.	Optiroc Gniew*	Materiały budowlane
38.	Euronit *	Materiały budowlane
39.	Gasell Profil Polska	Materiały budowlane
40.	Amitech Poland	Materiały budowlane
41.	Dietermann Polska*	Materiały budowlane
42.	Izopol	Materiały budowlane
43.	Heilit + Werner Budowlana	Budowlana
44.	Hydrobudowa	Budowlana
45.	Dendro Poland *	Przemysł meblarski
46.	Martela Polska	Przemysł meblarski
47.	Ekaplast	Przemysł meblarski
48.	Metso Minerals*	Usługi/ Handel
49.	Rothenberger Polska *	Usługi / Handel
50.	TBM*	Usługi / Handel
51.	LIM J.V.*	Usługi/ Handel
52.	Elda Szczecinek *	Usługi / Handel
53.	Biesterfeld Polska	Usługi / Handel
54.	EDS Polska *	Usługi finansowe
55.	TNT Express Worldwide	Usługi transportowe
56.	Maersk Logistics Polska *	Usługi transportowe
57.	Avis Licensee – Jupol Car*	Usługi transportowe
58.	Hotel Radisson	Usługi hotelarskie
59.	Hyatt	Usługi hotelarskie
60.	Mariott	Usługi hotelarskie
61.	Polinvest	Usługi developerskie
62.	Dun & Bradstreet Poland	Usługi marketingowe
63.	Heidelberg Polska	Usługi poligraficzne
64.	eTel	Usługi telekomunikacyjne
65.	Lynka*	Usługi reklamowe
66.	Leo Burnett*	Usługi reklamowe
67.	Euro RSCG *	Usługi reklamowe

\*referencje firmy Milmex Systemy Komputerowe Sp. z o.o.