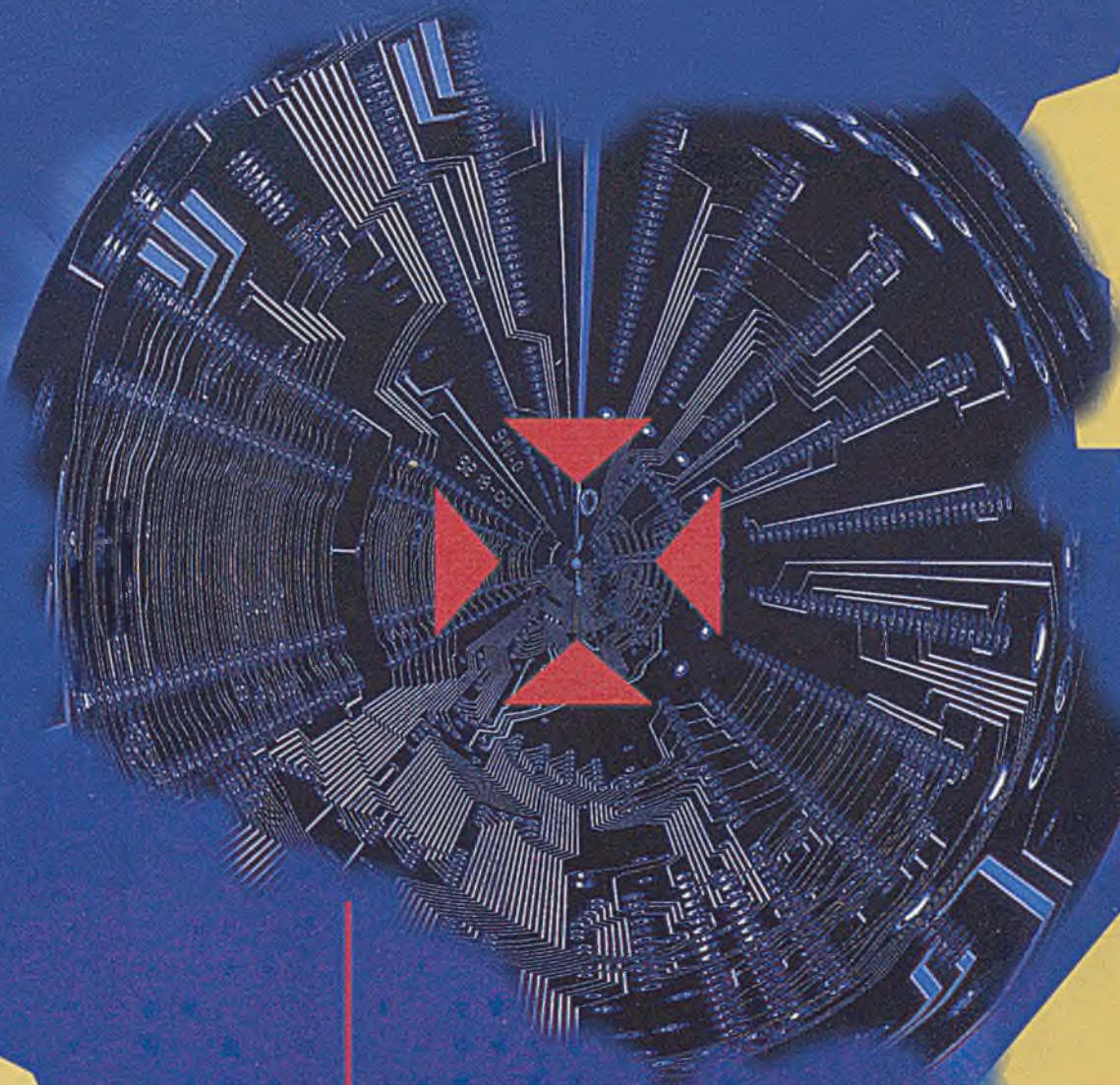


# KORPORACJA ZETO





## WSTĘP

Szanowni Państwo

Z prawdziwą przyjemnością, mam zaszczyt zaprezentować drugą edycję katalogu przedsiębiorstw ZETO w Polsce. Pierwsza edycja, która powstała w 1995 roku, spotkała się z dużym zainteresowaniem zarówno wśród naszych klientów, partnerów, jak i wśród przedsiębiorstw ZETO.

Przedsiębiorstwa ZETO w Polsce stanowią istotne i znaczące ogniwo polskiego rynku informatycznego. Dobra kondycja ekonomiczno-finansowa przedsiębiorstw, doskonale wykwalifikowana kadra, jak i posiadany potencjał intelektualny oraz techniczny, stanowią o roli i znaczeniu ZETO, już nie tylko w ujęciu historycznym.

Obecnie można śmiało powiedzieć, że w obszarach swego działania przedsiębiorstwa ZETO ten rynek w znacznej mierze również kształtują. Najnowocześniejsze technologie informatyczne, nowoczesne rozwiązania w zakresie integracji systemów informatycznych, renomowani europejscy i światowi partnerzy, stanowią o sile bogatej oferty ZETO.

Przed nami zadania efektywnego wykorzystania posiadanych zasobów w układzie nowo utworzonych województw, a także w skali całego kraju. Aby sprostać tym zadaniom, potrzebne będą nie tylko nowe bodźce ze strony gospodarki, ale również inicjatywy własne, które winny zaowocować poszukiwaniem nisz rynkowych i dalszym rozwojem struktur organizacyjnych ZETO – bardziej adekwatnych do dających się obserwować w otoczeniu tendencji.

Sądzę, że wszystkie te zamierzenia zrealizują się w niedalekiej przyszłości, z korzyścią dla dalszego dynamicznego rozwoju przedsiębiorstw ZETO w Polsce, a w szczególności dla naszych wszystkich obecnych i przyszłych partnerów i klientów.

Życzę Państwu wielu sukcesów i owocnej współpracy

Z poważaniem

Przewodniczący Rady Dyrektorów  
Przedsiębiorstw ZETO



# CENTRUM INFORMATYKI ZETO S.A. w Białymstoku



15-048 Białystok

ul. Skorupska 9

Tel. centrala/sekretariat: (085)741 68 58

Fax: (085)732 54 72

E-mail: [dh@zetobi.com.pl](mailto:dh@zetobi.com.pl)

<http://www.zetobi.com.pl>

NIP 542-020-28-07

Bank: Kredyt Bank PBI S.A. II O/Białystok

Nr 10201329-84664-270-1



#### Osoby reprezentujące firmę:

Prezes: Dyrektor Naczelny Ryszard Iuszczeński, tel. (085) 732 50 38  
Wiceprezes: Dyr. ds. Marketingu i Sprzedaży Jolanta Krystyna Pucilowska, tel. (085) 741 68 58 w. 246  
Wiceprezes: Dyr. ds. Technicznych August Kottowicz, tel. (085) 741 68 58 w. 256

#### Rodzaje prowadzonej działalności:

– usługi informatyczne  
– usługi szkoleniowe  
– usługi handlowe

#### Ilość zatrudnionych ogółem:

– 140 osób

#### Data założenia firmy:

– 1966 r., 16.12.1992 r. Spółka Akcyjna

#### Roczny obrót za rok 1997 w zł:

– 19.384 tys.

#### Firma jest dealerem firm:

NOVELL - sieci komputerowe, Microsoft - systemy operacyjne, Hewlett - Packard, Compaq, JTT Computer - sprzęt komputerowy, KRONE AG-okablowanie strukturalne, SCO - systemy sieciowe, 3COM i CISCO - osprzęt sieciowy, EPSON i OKI - drukarki, APC - UPS-y, VAR Progres, ZUK ELZAB i JTT Silesia - urządzenia fiskalne.

#### Główni partnerzy:

Computer2000, System3000, MSP, C&C Partners, JTT Computer, Soft-Tronic Polska, SOLIDEX, ZUK ELZAB, JTT-Silesia, California Computer Company, Cadeno Systems, DICOM Polska, Scientific S.A., ABC DATA, D&D, FOR EVER, AB, Megabajl, Yung Digital Poland, Softar, ARAM, CSBI, Upas System, POLSYSTEM-2.

#### Główni klienci:

ubezpieczenia, administracja państwowa i samorządowa, oświata, banki, przedsiębiorstwa handlowe, produkcyjne i usługowe, branża mleczarska, klienci indywidualni.

#### Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:

- a) komputery typu Mainframe:  
– IBM seria ES 9000  
b) sieci komputerowe:  
– sieci NOVELL - 135 stanowisk  
– sieci UNIX - 20 stanowisk  
– ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe: ok. 2000 szt.  
c) zespoły tematyczne:  
– Zespół Kas Fiskalnych  
– Zespół Zaawansowanych Technologii  
– Zespół ds. Wdrażania Systemów Branży Mleczarskiej  
– Zespół ds. Wdrażania Systemów dla Urzędów Administracji Terenowej  
– Zespół ds. Wdrażania Systemów Kompleksowych  
– Zespół ds. Wdrażania Systemów Aptecznych  
– Zespół Obsługi Technicznej EMC  
– Zespół Instalacji Sieci Komputerowych  
– Zespół Serwisu Mikrakomputerowego

#### Oferowane przez Firmę usługi:

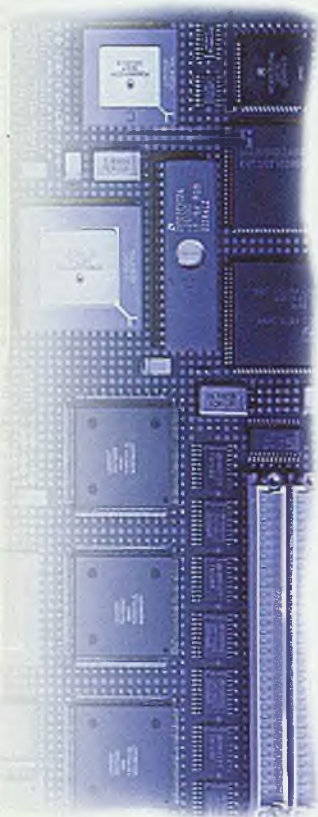
- projektowanie,  
– programowanie i wdrażanie systemów informatycznych,  
– wyk. instalacji sieciowych, alarmowych i okablowania strukturalnego,  
– serwis komputerowy i urządzeń fiskalnych,  
– usługi internetowe,  
– przetwarzanie baz danych,  
– handel detaliczny,  
– dystrybucja urządzeń fiskalnych,  
– szkolenia.

Firma posiada dwa firmowe salony sprzedaży.

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa +krótki opis	Min.wymagania sprzętowe	Platforma systemowa	Język programowania
MIKRODOM -rozliczenie dostawców mleko z dostarczonego surowca	IBM/PC 286,1 MB RAM,HDD 100MB	DOS,Windows,	Novell//CLIPPERS.2 TURBOPASCAL7.0
ROPRODM 2000 - dzienna i miesięczne rozliczenie produkcji w zakładzie mleczarskim	IBM/PC486, 16MB RAM, HDD 420MB	Windows, UNIX,	Novell/Progress4 GL
COMBI - odczyt i analiza danych z urządzeń laboratoryjnych do badania mleka na zawartość bakterii i komórek somatycznych	IBM/PC 386, 8 MB RAM, HDD 100MB	DOS, Windows/CLARION	
MIKSOT - obrót towarowy w zakładach mleczarskich	IBM/PC486, 16MB RAM, HDD 600MB	Windows, UNIX,	Novell/Progress4 GL
MIKSER - ewidencja serów w dojrzałelni	IBM/PC486, 16MB RAM, HDD 420MB	Windows, UNIX,	Novell/Progress4 GL
OLE 2000 - hurtowy obrót lekami	IBM/PC Pentium, 32MB RAM, HDD 850MB	Windows, UNIX,	Novell/Progress4 GL
REJESTR - obsługa bazy pojazdów i druków zastrzeżonych	IBM 43xx, IBM 286 jako terminale	MYS, ADABAS, UNIX/NATURAL	
PODATKI - ewidencja i rozliczenie podatku od nieruchomości i od środków transportowych	IBM 43xx, IBM 286 jako terminale	MYS, ADABAS, UNIX/NATURAL	
KIEROWCA - system ewidencji praw jazdy	IBM 43xx, IBM 286 jako terminale	MYS, ADABAS, UNIX/NATURAL	
ZW2 - drukowanie tabulogramów utworzonych pod systemem MYS	IBM 4381 oraz IBM PC	MYS,DOS/C++,	ASSEMBLER
MFC - kompresja/dekompresja zbiorów przenoszonych między Mainframe a IBM PC	IBM 4381 oraz IBM PC	MYS,DOS,UNIX S	/ C++, ASSEMBLER

Istniejące wdrożenia (referencje): ZUS-y - 4 województwa, KRUS-y - 6 województw, Urzędy Miast i Gmin - 55, Spółdzielnie Mleczarskie - 175, CEFARM Białystok, Urząd Miasta Białystok, Politechnika Białostocka.



# PRZEDSIĘBIORSTWO INFORMATYKI ZETO BYDGOSZCZ SA



<b>Osoby reprezentujące firmę:</b>	Prezes Zarządu Waldemar Kępski, tel. (052) 340 03 01 Wiceprezes Zarządu Stanisław Janiczak, tel. (052) 340 03 02
<b>Rodzaje prowadzonej działalności:</b>	– usługi informatyczne – usługi szkoleniowe – usługi handlowe
<b>Ilość zatrudnionych ogółem:</b>	– 107
<b>Data założenia firmy:</b>	– 1966 r., 1995 r. Spółka Akcyjna
<b>Roczny obrót za rok 1997 w zł:</b>	– 7714000,-
<b>Główni partnerzy:</b>	Progress Software Corporation – oprogramowanie relacyjnych baz danych, oprogramowanie ICP Ware for Open VMS SUNSOFT – oprogramowanie INTERACTIVE, UNIX, SOLARIS UNIPALM, JSB, Rantier Technology Corporation – oprogramowanie sieciowe ARNET – sprzęt sieciowy
<b>Główni klienci:</b>	ZUS, KRUS, BGŻ, PKO SA, Wydział Finansowy UM w Bydgoszczy ok. 100 małych i średnich firm produkcyjnych, handlowych i usługowych
<b>Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:</b>	a) komputery typu Mainframe: – IBM seria ES 9000 b) sieci komputerowe: – sieci NOVELL 3.11 – 20 stanowisk – sieci UNIX INTERACTIVE 4.01 nielimitowana – ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe: – 500 terminali

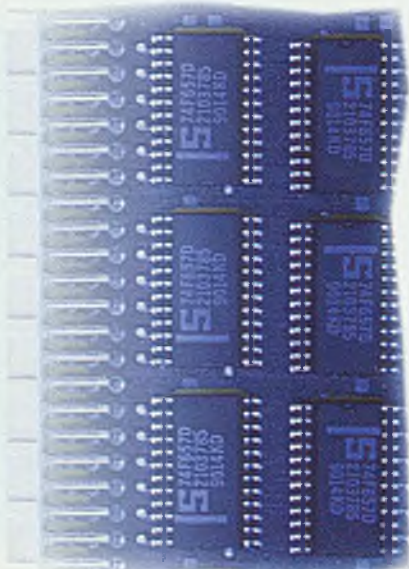


85-950 Bydgoszcz  
ul. Kurpińskiego 9  
Tel. centrala: (052) 341 20 11 do 17  
Fax: (052) 341 59 77  
E-mail: e-mail:info@zeto.bydgoszcz.pl  
<http://www.zeto.bydgoszcz.pl>  
NIP 554-10-14-370  
Bank: BIG Bank Gdański II O/Bydgoszcz  
Nr 11601742 – 67653001

MASZ PROBLEM INFORMATYCZNY?  
ROZWIĄŻEMY GO DLA CIEBIE.  
ROBIMY TO Z SUKCESEM OD 30 LAT.

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min. wymagania sprzętowe	Systemy operacyjne Język programowania	Wersje sieciowe	Wdrożenia
TPP-MIKRO – system technicznego przygotowania produkcji – wspomaga prace działów technicznego przygotowania produkcji w jednostkach przemysłowych prod., wyroby strukturalne złożone z części i zespołów	IBM/PC/486/DX40, 4 MB RAM, sterownik grafiki Hercules, EGA lub lepszy, HDD 100 MB	MS DOS v. 5.0, OS/2, UNIX System V, OS/400, / Progress 7.2	sieci oparte o protokół SPX (min. Novell NetWare 3.11, Personel NetWare), oraz TCP/IP (UNIX, XENIX)	Zakłady Sprzętu Instalacyjnego POLAM-NAKŁO w Nakle n/Notecią
FK-MIKRO – mikrokomputerowy system finansowo-księgowy	IBM/PC, 2 MB RAM., HDD 100 MB, 1,2 MB FDD, drukarka 15"	min. MS DOS v.5.0/ Turbo Pascal 7.0	Novell NetWare v. 3.20	PHS, PZF CEFARM w Bydgoszczy, Inowrocławskie Kopalnie Soli, ZSI POLAM-NAKŁO
PESTO-MIKRO – system ewidencji środków trwałych – automatyzuje prace zw. ewid., rozliczaniem amortyzacyjnym oraz przeceną środków trwałych.	IBM/PC, 2 MB RAM., HDD 100 MB, 1,2 MB FDD, drukarka 15"	min. MS DOS 3.30/ Turbo Pascal 7.0	Novell NetWare v. 3.20	ok. 50 klientów m.in. Inowrocławskie Kopalnie Soli, Bydgoskie Fabryki Mebli, CPN
VAT-MIKRO – mikrokomputerowy system ewidencji zakupów i sprzedaży dla podatników VAT	IBM/PC, 2 MB RAM., HDD 100 MB, 1,2 MB FDD, drukarka 15"	min. MS DOS 3.30/jw.	Novell NetWare v. 3.20	m.in. Inowrocławskie Kopalnie Soli, Notecka Wytwórnia Wina
SEMO-MIKRO – mikrokomputerowy system ewidencji materiałowej	IBM/PC, 2 MB RAM., HDD 100 MB, 1,2 MB FDD, drukarka 15"	min. MS DOS 3.30/jw	Novell NetWare v. 3.20	ok. 30 klientów m.in. EUROGAZ w Bydgoszczy, Przeds. Energetyki Ciepłej w Gostyninie
SEWGIS – ewidencja wyrobów gotowych i obsługa sprzedaży	IBM/PC, 2 MB RAM., HDD 100 MB, 1,2 MB FDD, drukarka 15"	min. MS DOS 3.30/jw.	Novell NetWare v. 3.20	m.in. Inowrocławskie Kopalnie Soli, Nadnotecka Wytwórnia Wina
SEWIM – mikrokomputerowy system ewidencji wyposażenia w użytkowaniu	IBM/PC, 2 MB RAM., HDD 100 MB, 1,2 MB FDD, drukarka 15"	min. MS DOS 3.30/jw.	Novell NetWare v. 3.20	Inowrocławskie Kopalnie Soli, ZSO ELGO w Gostyninie
SEMO/JS – system ewidencji materiałowej	komputer serii RIAD/IBM, wyposażenie standardowe	OS/PL I	–	ok. 100 użytkowników
PESTO/JS – system ewidencji środków trwałych	komputer serii RIAD/IBM, wyposażenie standardowe	OS/jw.	–	ok. 100 użytkowników
FK/JS – system finansowo-księgowy	komputer serii RIAD/IBM, wyposażenie standardowe	OS/PL I, ASSEMBLER	–	ok. 100 użytkowników
FISKUS – system opodatkowania ludności podatkiem od nieruchomości	IBM/4381, teleprocesor IBM 3705/3725	MVS/ NATURAL	–	Wydziały Finansowe UM w Bydgoszczy i Białymstoku
EMIR – system ewidencji, obliczania i wypłat świadczeń emerytalno-rentowych	IBM/4381, teleprocesor IBM 3705/3725	MVS/ ASSEMBLER, PL I	–	28 O/ZUS, 28 O/KRUS
SEKS – system sterowania realizacją spraw emerytalno-rentowych	IBM/4381, teleprocesor IBM 3705/3725	MVS/ NATURAL	–	30 O/ZUS, 49 O/KRUS





**ZAKŁAD  
ELEKTRONICZNEJ  
TECHNIKI  
OBLICZENIOWEJ  
W Częstochowie  
Spółka z o.o.**

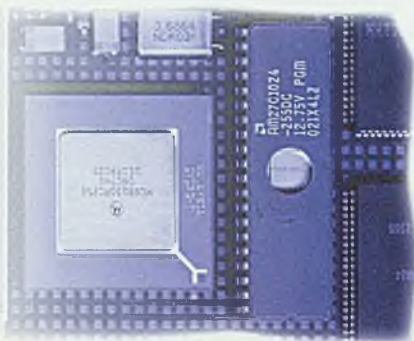


42-200 Częstochowa  
ul. Waszyngtona 53  
Tel. centrala/sekretariat: (034) 32 46 527  
Fax: (034) 32 46 527  
E-mail: sysop@zeto.czest.pl  
<http://www.zeto.czest.pl>  
NIP 573-010-61-10  
Bank: BDK S.A. Lubin O/Cz-wa  
Nr 10701151-6305-2221-0100



<b>Osoby reprezentujące firmę:</b>	Dyrektor Zarządu Joanna Telehojna, tel. (034) 36 15 935 Z-ca Dyrektora Członek Zarządu Waldemar Czarnecki, tel. (034) 36 13 660 Główna Księgowa Członek Zarządu Elżbieta Wyporska, tel. (034) 32 43 338
<b>Rodzaje prowadzonej działalności:</b>	– usługi informatyczne – usługi szkoleniowe – usługi handlowe
<b>Ilość zatrudnionych ogółem</b>	– 37
<b>Data założenia firmy:</b>	– 01.02.1972 r., 01.08.1992 r. Spółka z o.o.
<b>Roczny obrót za rok 1997 w zł:</b>	– 3 378 079
<b>Firma jest dealerem firm:</b>	– SOFT – TRONIK – mikrokomputery PC – ELZAB S.A. – kasy i drukarki fiskalne – MICROSOFT – oprogramowanie systemowe i narzędziowe – SCO – systemy operacyjne – INFORMIX – relacyjne bazy danych
<b>Główni partnerzy :</b>	SOFT – TRONIK POLSKA, ELZAB S.A.
<b>Główni kontrahenci:</b>	Administracja państwa (ZUS, KRUS) Bankowość ( PKO BP ) Komunikacja miejska Segment handlowy i usługowy.
<b>Wypożyczenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:</b>	a) komputery typu Mainframe: – IBM seria ES 9000 – IBM S/390-2003/204 b) sieci komputerowe: – sieci NOVELL – 0 – sieci UNIX – 3 – ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe – 180 – Windows NT – 1 c) zespoły tematyczne: – Zespół wdrożeniowy – 3 osoby – Zespół integracji systemów – 2 osoby – Zespół kas fiskalnych – 6 osób – Zespół systemów operacyjnych – 3 osoby
<b>Oferowane przez Firmę usługi:</b>	– przetwarzanie na komputerach Mainframe. – Instalacja: sieci komputerowych CAT 5, systemów kas fiskalnych, systemów operacyjnych UNIX, Windows NT, oprogramowania narzędziowego i aplikacyjnego. – Sprzedaż sprzętu komputerowego, sprzętu fiskalnego, materiałów eksploatacyjnych. – Szkolenia i doradztwo informatyczne.
<b>Istniejące wdrożenia (referencje):</b>	Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Częstochowie, GALTEX S.A. w Paraju, Centrum Kształcenia Ustawicznego w Częstochowie.

**WPROWADZIMY CIĘ W WIELKI ŚWIAT KOMPUTEROWY**



**CENTRUM  
PRZEMYSŁOWO-  
USŁUGOWE  
ZETO**

**Spółka z o.o.  
w Jeleniej Górze**



SOLIDNY PARTNER '98

58-500 Jelenia Góra  
ul. Powstańców Wielkopolskich 28  
Tel. centrala/sekretariat: (075) 75 281 10  
Fax: (075) 75 269 22  
E-mail: [pbox@cpu-zeto.com.pl](mailto:pbox@cpu-zeto.com.pl)  
<http://www.cpu-zeto.com.pl>  
NIP: 611-02-03-374  
Bank: KREDYT BANK PBI S.A. II O/JELEŃ GÓRA  
Nr 15001429-400448-121420001748



**Osoby reprezentujące firmę:**

Prezes Zarządu Eugeniusz Bartkowiak, tel. (075) 75 257 55  
Wiceprezes Zarządu ds. Produkcji Piotr Greiner, tel. (075) 75 28 101  
Wiceprezes Zarządu ds. Ekonomicznych Józefa Kasperowicz,  
tel. (075) 75 28 103

**Rodzaje prowadzonej działalności:**

– usługi informatyczne  
– usługi szkoleniowe  
– usługi handlowe

**Ilość zatrudnionych ogółem:**

– 119 osób

**Data założenia firmy:**

– 1971 r., 1992 r. Spółka z o.o.

**Roczny obrót za rok 1997 w zł**

– 8.777.976

**Firma jest dealerem firm:**

IBM – komputery PC, serwery PC; Toshiba - notebooki;  
5 GROUP – GULPIN; ELZAB – kasy i drukarki fiskalne; OPTIMUS  
– komputery; Great Plains Software – zintegrowany system  
zarządzania DyNamics; Microsoft – Salution Provider; Novell  
– Networking Partner; IBM – RISC 6000

**Główni partnerzy:**

IBM BUSINESS PARTNER, IBM REMARKETER AGREEMENT,  
IBM AGENT APPLICATION, IBM LINK CERTIFICATE,  
IBM PC AUTHORIZED SERVICER, INFORMIX AUTHORISED PARTNER,  
INTERNET PROVIDER, INTER PRODUCT INTEGRATOR,  
3 COM NETWORKING PARTNER, COMPAQ COMPUTER CERTIFICATE,  
CSBI VALUE ADDED RESELLER (PROGRESS CORP.),  
NOVELL EDUCATION CERTIFICATE, OPTIMUS AUTHORISED DEALER,  
KRONE LINK CERTIFICATE, UNICOM LINK CERTIFICATE,  
ALLIED TELESYN CERTIFICATE, C&C PARTNERS CERTIFICATE,  
POUYET LINK CERTIFICATE, OPUS, SHARP

**Główni kontrahenci:**

PKO BP Jelenia Góra i Oddziały, PKO BP Legnica i Oddziały,  
Zakłady Ubezpieczeń Społecznych i oddziały, ZOZ Zgorzelec,  
KasO Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS) i oddziały,  
Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne JELFA, Urzędy Miast i Gmin

**Wyposażenie firmy i istniejące zespoły  
produkcyjno-usługowe:**

- a) komputery typu Mainframe:  
– IBM seria ES 9000  
b) sieci komputerowe:  
– sieci NOVELL - 100 użytk.  
– sieci UNIX/AIX - 100 użytk.  
– ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe - 250  
– inne – INTERNET/INTRANET - 100 użytk.  
c) zespoły tematyczne:  
– Centrum Szkolenia Informatycznego - 5 osób  
– Zespoły software'owe:  
– Zespół Relacyjnych Baz Danych - 6 osób  
– Zespół ds. Rozwoju - 4 osoby  
– Zakład Usług Technicznych - 16 osób

**SOLIDNOŚĆ NASZĄ TRADYCYJĄ!**

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min.wymagania sprzętowe	Platforma systemowa Język programowania
<b>KALKULACJA PRODUKCJI ŻYWIŃCOWEJ</b> 1. Posiada zintegrowany system obsługi magazynu 2. Współpraca z modulem F-K 3. Obliczanie kaloryczności wartości odżywczych 4. Tworzenie, kalkulacja i wydruk jadłospisów 5. Korekta jadłospisu na podstawie dokumentu rozchodowego.	386DX40, 16MB RAM, 120 MB HDD, monitor Color SVGA, dowolna drukarka	DOS 6.2, Windows 3.xx, Windows 95, Novell Net., HP/UX,SCO UNIX
<b>GENRAP</b> Generator Raportów jest narzędziowym programem wspomagającym pracę programistów PROGRESS. Podstawową funkcją systemu jest tworzenie programów wydruku, graficzny interfejs, nagłówki, stopki, ramki, pola tekstowe.	386DX40, 16MB RAM, 120 MB HDD, monitor Color SVGA, dowolna drukarka	DOS 6.2, Windows 3.xx, Windows 95, Novell Net., HP/UX,SCO UNIX PROGRESS
<b>IMPACT XP</b> System zarządzania Serwisem i Gospodarką Remontową, w „inteligentnym budynku”, Przedsiębiorstwie, Regionie 1. Naprawy podstawowe i pakiet serwisowy -- rejestracja maszyn, planowanie, zamówienia, prace naprawcze 2. Generowanie raportów 3. Planowanie wykonawcze 4. Zarządzanie inwentarzem 5. Kontrola kalibracji 6. Zarządzanie narzędziami 7. Rozwiązywanie problemów strukturalnych 8. Narzędzia do tworzenia rodzajowych interfejsów	386DX40, 16MB RAM, 120 MB HDD, monitor Color SVGA, dowolna drukarka	DOS 6.2, Windows 3.xx, Windows 95, Novell Net., HP/UX,SCO UNIX PROGRESS
<b>FK</b> System finansowo-księgowy. 1. Pełna automatyka rejestrów VAT 2. Generator analiz użytkownika (np.: bilans, analizy wskaźnikowe, dynamika i struktura bilansu) 3. Graficzny interfejs użytkownika 4. Umożliwia prowadzenie pełnej księgowości średnich i dużych firm 5. Automatyyczny podział kosztów.	386DX40, 16MB RAM, 120 MB HDD, monitor Color SVGA, dowolna drukarka	DOS 6.2, Windows 3.xx, Windows 95, Novell Net., HP/UX,SCO UNIX PROGRESS



### Oferowane przez Firmę usługi:

#### Usługi informatyczne:

- Przetwarzanie danych na komputerach Mainframe
- Instalacja sieci komputerowych NOVELL, UNIX/AIX, INTERNET - INTRANET - EXTRANET
- Prace projektowo-programowe systemów użytkowych
- Multimedia
- Wdrażanie i konserwacja systemów użytkowych
- Instalacja strukturalnych sieci komputerowych
- Serwis sprzętu komputerowego i kas fiskalnych
- Doradztwo informatyczne
- Serwis i opieka software'owa
- Relacyjne bazy danych PROGRESS, INFORMIX

#### Usługi szkoleniowe:

- Kursy komputerowe podstawowe i zaawansowane z zakresu obsługi IBM PC oraz programów narzędziowych, administrowania siecią Novell, programowania obiektowego oraz podstaw obsługi systemu Unix.

- Kompleksowe usługi w zakresie podłączania i szkolenia z INTERNETU

#### Usługi handlowe:

- Sprzedaż sprzętu komputerowego, urządzeń biurowych, oprogramowania narzędziowego, materiałów eksploatacyjnych
- Sprzedaż kas fiskalnych

#### Filie i oddziały:

Zakład Obliczeniowy, ul. Złotoryjska 97, 59-220 Legnica, tel. (076) 86 200 01

Biurowo-Techniczno-Handlowe, ul. Iwaskiewicza 19A, 59-900 Zgorzelec, tel. (075) 77 56 842

Pensjonat-Schronisko Koralowa Ścieżka, ul. Myśliwska 13, 58-571 Jelenia Góra-Jagniątków, tel. (075) 75 533 71

**Zakład Obliczeniowy**  
**59-220 Legnica**  
**ul. Złotoryjska 97**  
**tel. (076) 86 200 01**

Zakład Obliczeniowy w Legnicy obejmuje swym działaniem obszar byłego województwa legnickiego. Do głównych zadań placówki należy:

- gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji zgromadzonych w bazach danych przy wykorzystaniu komputerów typu Mainframe
- obsługa technologiczna systemów na komputerach Mainframe
- integracja systemów
- instalacja i wdrażania sieciowych systemów operacyjnych na różnorodnych platformach sprzętowych
- projektowanie i instalacje sieci komputerowych oraz okablowania strukturalnego
- konfiguracja i zarządzanie sieciami komputerowymi
- sieciowe instalacje oprogramowania aplikacyjnego
- dostarczanie i konfiguracja zaawansowanych stacji roboczych
- instalacje sieciowych systemów operacyjnych w tym:
  - a) Novell NetWare 3.12, 4.1
  - b) UnixWare 2.0
  - c) Windows for Workgroups 3.11
  - d) Personal NetWare 1.1
- projektowanie i realizacja okablowania strukturalnego w tym:
  - a) łącza światłowodowe
  - b) łącza skrętkowe
  - c) łącza koncentryczne
  - d) integracja z instalacjami telefonicznymi i energetycznymi
- zaawansowane konfiguracje sieci komputerowych w tym:
  - a) konfiguracja wydruków
  - b) poczta elektroniczna
  - c) systemy zarządzania sieciami
  - d) bootstrap sieciowy dla stacji bezdyskowych
- usługi instalacyjne i wdrożeniowe
  - a) instalacja sieciowa systemów MS Windows oraz MS Word, MS Excel, MS Access
  - b) pakiety zarządzania przedsiębiorstwem np. Aklyn
- serwis techniczny
- doradztwo informatyczne
- sprzedaż i obsługa serwisowa kas fiskalnych.

W ramach usług przetwarzania danych Zakład Obliczeniowy obsługuje:

- Bank PKO BP Legnica i oddziały
- Zakład Ubezpieczeń Społecznych i Kosy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Legnicy.





## Pensjonat - Schronisko „KORALOWA ŚCIEŻKA”

- kameralny obiekt z dala od wielkomiejskiego zgiełku
- jedno z najatrakcyjniejszych miejsc karkonoskiego pogórza
- znakomity punkt wypadowy w góry

### oferuje:

- 32 miejsca w 10 modułach złożonych z dwóch pokoi jedno- lub dwuosobowych, połączonych wspólnym przedpokojem, toaletą i prysznicem
- 18 miejsc w 6 pokojach z umywalką
- smaczne domowe posiłki przygotowane tradycyjnie na kuchni węglowej
- salę komputerową: 12 stanowisk, Internet
- salę wielofunkcyjną i sprzęt audiowizualny
- teren zielony no ognisko lub grilla



Pensjonat - Schronisko  
**„KORALOWA ŚCIEŻKA”**  
 58-571 Jelenia Góra-Jagniątków  
 ul. Myśliwska 13  
 Tel./fax: (075) 755 33 71  
 E-mail: pbox@cpu-zeto.com.pl  
<http://www.cpu-zeto.com.pl/koral>

Zapewniamy dogodne warunki pobytu, miłą obsługę i mnóstwo wrażeń!

ZAKŁAD  
ELEKTRONICZNEJ  
TECHNIKI  
OBLIEŻENIOWEJ  
w Katowicach  
Spółka z o.o.



40-158 Katowice  
ul. Owocowa 1  
Tel. centrala/sekretariat: (032) 580 421  
Fax: (032) 581083, 2537200  
Telex: 0312490  
E-mail: zeto\_kat@it.com.pl  
NIP 634-013-11-06  
Bank: KREDYT BANK PBI SA II O/Katowice  
Nr 15001445-425454-121440027928



Osoby reprezentujące firmę:	Prezes Zarządu: Marek Łakomik, tel. (032) 584 621 Wiceprezes Zarządu: Zygmunt Fobiończyk, tel. (032) 581 060
Rodzaje prowadzonej działalności:	– usługi informatyczne – usługi szkoleniowe – usługi handlowe
Ilość zatrudnionych ogółem:	– 180
Data założenia firmy:	– 1965 r., 1992 r. Spółka z o.o.
Roczny obrót za rok 1997 w zł:	– 24.500.000,-
Firma jest dealerem firm:	HEWLETT PACKARD, Compaq, IBM, DTK, Adax – systemy komputerowe HEWLETT PACKARD, Epson, OKI – drukarki JIT – sprzęt sieciowy 3 COM, Mod-Top – urządzenia aktywne i pasywne sieci komputerowych Microsoft, Novell – systemy operacyjne, oprogramowanie biurowe
Główni partnerzy:	System 3000, COMPUTER 2000, ABC DATA, Soft-Tronik, JIT, California Computer.
Główni kontrahenci:	ubezpieczenia społeczne, rynek pracy, instytucje samorządowe, banki.
Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:	a) komputery typu Mainframe: – IBM seria ES 9000 b) sieci komputerowe: – sieć NOVELL - 2 sieci - 25 terminali – sieć UNIX - 15 terminali – ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe: 1350 – inne - WINDOWS NT - 10 terminali c) zespoły tematyczne: – ubezpieczenia społeczne - 25 osób – rynek pracy - 20 osób – obsługa gmin - 5 osób – serwis sprzętu - 10 osób – okablowanie strukturalne - 8 osób
Oferowane przez Firmę usługi:	– projektowanie i programowanie systemów informatycznych – wdrożenie, kursy i szkolenia – kompleksowa dostawa systemów mikrokomputerowych – instalacja sieci komputerowych – projektowanie i wykonanie okablowania strukturalnego – serwis techniczny i serwis oprogramowania

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Minimalne wymagania sprzętowe	Platforma systemowa	Język oprogramowania
<b>KOMUNIKACJA</b> - pakiet oprogramowania dla Wydziałów Komunikacji Urzędów Rejonowych, Miast oraz Gmin, na który składają się moduły: <b>REJESTR</b> - rejestracja i wydawanie dowodów rejestracyjnych pojazdów, przyczep, naczepe oraz ciągników, zasilanie Wojewódzkiej Ewidencji Pojazdów. <b>MOTOROWER</b> - rejestracja i wydawanie dowodów rejestracyjnych motorowerów <b>KIEROWCA</b> - ewidencja i wydawanie praw jazdy <b>EWIKART</b> - ewidencja i wydawanie kart rowerowych, motorowerowych, ważnych, pozwoleń na prowadzenie tramwajów <b>EWISK</b> - ewidencja i wydruk świadectw kwalifikacji.	386 SX/33 MHz, 4 MB RAM, HDD 100 MB dla wersji jednostanowiskowej	DOS 3 lub wyższy, NOVELL NET WARE 3.12	CLIPPER, RD BMS PROGRESS
<b>PODATKI</b> - pakiet oprogramowania dla Wydziałów Finansowych i Księgowości Podatkowej w Urzędach Miast i Gmin, na który składają się moduły: <b>POTRANS</b> - wymiar oraz rozliczenie podatku od środków transportu <b>MIPON</b> - ewidencja podatników i rozliczenie podatku z tytułu własności/nieruchomości <b>MIPROL</b> - ewidencja podatników i rozliczenie podatku z tytułu własności gospodarstw rolnych, obszarów leśnych	386 SX/33 MHz, 4 MB RAM, HDD 100 MB dla wersji jednostanowiskowej	DOS 3 lub wyższy, NOVELL NET WARE 3.12	CLIPPER
<b>DODATKI</b> - system obliczania dodatków mieszkaniowych przeznaczony jest dla Wydziałów Gospodarki Mieszkaniowej Urzędów Miast i Urzędów Gmin.	386 SX/33 MHz, 4 MB RAM, HDD 100 MB	DOS 3 lub wyższy, NOVELL NET WARE 3.12,	RD BMS PROGRESS
<b>RUBIKOM</b> - system obsługi bezrobotnych i pośrednictwa pracy dla Rejonowych Urzędów Pracy zapewniający: - ewidencję bezrobotnych i obsługę ich wizyt - ewidencję ofert pracy i szkoleń - kojarzenie bezrobotnych z ofertami pracy - ustalanie prawa do świadczeń i obsługa ich wypłat - sprawozdawczość statystyczną na poziomie RUP i WUP - przygotowywanie danych do obliczenia wskaźników efektywności, ich obliczanie i prezentacja na poziomie RUP i WUP.	386 SX/33 MHz, 1 MB RAM, HDD 100 MB	DOS 3 lub wyższy, NOVELL NET WARE 3.12 lub 4.1	CLIPPER, C, FoxPro
<b>KRUS</b> - pakiet oprogramowania dla Płatców Terenowych Kosy Rolniczego ubezpieczenia Społecznego obejmujący moduły: <b>KRUS-T</b> - ewidencja ubezpieczonych i rozliczanie składek na ubezpieczenia społeczne rolników <b>KRUS-R</b> - ewidencja świadczeniobiorców oraz ustalanie prawa i wypłata zasiłków rodzinnych i pielęgnacyjnych.	386 SX/33 MHz, 2 MB RAM, HDD 100 MB	DOS 3.0 lub wyższy, NOVELL NET WARE 3.12 lub wyższy,	CLIPPER
<b>RENTIER-MANAGER</b> - system obsługi pionów emerytalno-rentowych Oddziałów Zakładu Ubezpieczeń Społecznych, na który składają się podsystemy: <b>MANAGER</b> - podsystem zarządzania sprawami wpływającymi do Oddziałów ZUS <b>RENTIER</b> - podsystem ewidencji, badanie uprawnień, obliczanie i wypłaty świadczeń emerytalno-rentowych <b>PODATEK</b> - ewidencja i rozliczenie podatku dochodowego emerytów i rencistów.	IBM 4381, teleprocesor IBM 3705/3725	OS MVS, OS 390,	ADABAS, NATURAL

Istniejące wdrożenia (referencje):

ZAKŁAD UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH WARSZAWA  
 KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO WARSZAWA  
 REJONOWE URZĘDY PRACY woj. katowickie, krakowskie, poznańskie, olsztyńskie  
 URZĘDY MIAST I GMIN woj. katowickie, bielskie.





**CENTRUM  
SYSTEMÓW  
KOMPUTEROWYCH  
ZETO S.A.  
w Kielcach**



**Osoby reprezentujące firmę:**

Prezes Zarządu Marian Urban, tel. (041) 368 22 45  
Dyrektor ds. Technicznych Henryk Fido, tel. (041) 368 22 45

**Rodzaje prowadzonej działalności:**

– usługi informatyczne  
– usługi szkoleniowe  
– usługi handlowe

**Ilość zatrudnionych ogółem:**

– 90 osób

**Data założenia firmy:**

– 1968 r., 1992 r. Spółka Akcyjna

**Roczny obrót za rok 1997 w zł**

– 10,5 mln

**Firma jest dealerem firm:**

IBM – komputery PC, serwery PC, Toshiba - notebooki  
JIT – komputery ADAX, ELZAB – kasy i drukarki fiskalne  
Great Plains Software – zintegrowany system zarządzania DyNAMICS  
Microsoft – Solution Provider, Novell – Networking Partner

**Główni partnerzy:**

JIT Computer, System 3000, Computer 2000, Techmex, ABC CHS  
ELZAB

**Główni kontrahenci:**

ZUS, KRUS, PKO BP, CPN, klienci indywidualni,  
przedsiębiorstwa produkcyjne, handlowe, usługowe

**Wyposażenie firmy i istniejące zespoły  
produkcyjno-usługowe:**

- a) komputery typu Mainframe:  
– IBM seria ES 9000  
b) sieci komputerowe  
– sieci NOVELL: 2 serwery, 70 stacji roboczych  
– ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe:  
1100 sesji terminali/PC/drukarek  
d) sieci Microsoft: 3 serwery, 70 stacji roboczych

**Ofiarowane przez Firmę usługi:**

- bazy danych i transmisja na IBM Mainframe,  
– kompleksowa komputeryzacja firm, urzędów, banków,  
– sieci Microsoft i Novell,  
– tworzenie systemów aplikacyjnych wg wymagań klientów,  
– wdrażania systemów, w tym Zintegrowanego Systemu do Zarządza-  
nia DyNAMICS firmy Great Plains Software,  
– serwis sprzętu i oprogramowania,  
– sprzedaż i serwis kas fiskalnych,  
– okablowanie strukturalne budynków,  
– firmowy sklep komputerowy,  
– doradztwo i szkolenia.



25-366 Kielce  
ul. Śniadeckich 31/33  
Tel. centrala: (041) 361 06 73  
Tel. sekretariat: (041) 368 22 45  
Fax: (041) 361 35 14  
E-mail: info@zeto-kielce.com.pl

NIP: 657-031-11-77  
Bank: PeKaO S.A. O/Kielce  
Nr 12401372-1258444-2700-411112

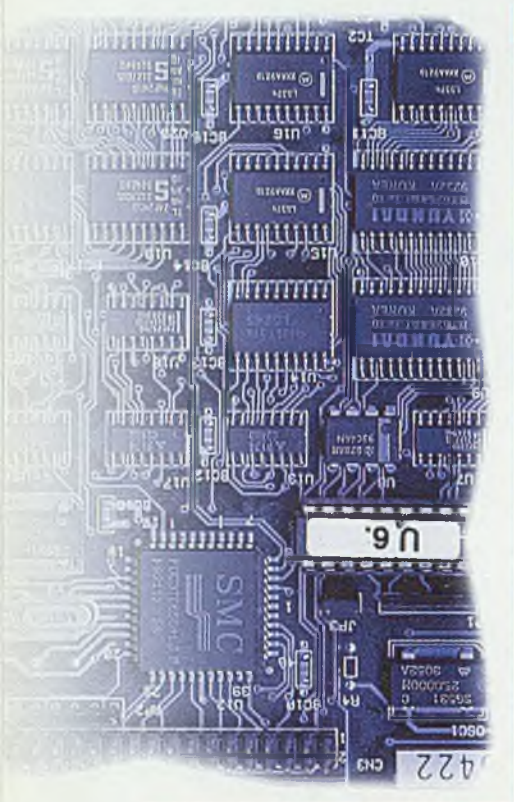
**ZETO KIELCE S.A. = 30 LAT DOŚWIADCZEŃ W INFORMATYCE**  
**ZETO KIELCE S.A. = KOMPLEKSOWA KOMPUTERYZACJA TWOJEJ FIRMY**  
**ZETO KIELCE S.A. = ROZWIĄŻE TWOJE PROBLEMY!**

## PRODUKTY SOFTWARE DŁGĘ WŁASNE:

Nazwa +krótki opis	Min.wymagania sprzętowe	Platforma systemowa	Język programowania
System kadry-płace SATURN KP-2000	Pentium 16MB RAM pow.dysk 60 MB	Windows 95/Sybase SQL Anywhere lub MS SQL Server	PowerBuilder
Majątek Trwały (środki trwałe i wyposażenie)	Pentium 16MB RAM pow.dysk 10 MB	Windows 95/MS ACCES	
Oferty i Fakturawanie	Pentium 16MB RAM pow.dysk 10 MB	Windows 95/MS ACCES	
CZESNE- system dla szkół i uczelni prywatnych	Pentium 16MB RAM pow.dysk 20 MB	Windows 95/MS ACCES	
Partnerzy w Interesach-ewidencja kontrahentów, zleceń, korespondencji	Pentium 16MB RAM pow.dysk 20 MB	Windows 95/Sybase SQL Anywhere lub MS SQL Server	PowerBuilder

Istniejące wdrożenia (referencje):

ZAKŁAD UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH WARSZAWA  
 KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO WARSZAWA  
 REJONOWE URZĘDY PRACY woj. katowickie, krakowskie, poznańskie  
 URZĘDY MIAST I GMIN woj. katowickie, bielskie  
 FORMASTER S.A. w Kielcach,  
 Spółdzielczy Bank Rzemiosła w Radomiu,  
 Gminny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Sitkówce-Nowiny  
 Bałtycka Wyższa Szkoła Humanistyczna w Koszalinie.  
 Centrum Oświatowa Wychowawcze "Edukacja" Sp. z o.o. w Kielcach  
 Prywatna Wyższa Szkoła Ochrony Środowiska w Radomiu  
 Warszawsko Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Warszawie  
 Wyższa Szkoła Finansów i Bankowości w Radomiu  
 Wyższa Szkoła Handlowa w Kielcach  
 Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie  
 Wyższa Szkoła Pedagogiczna Związku Nauczycielstwa Polskiego w Warszawie.  
 Wyższa Szkoła Pracy Socjalnej we Włocławku  
 Wyższa Szkoła Psychologii Społecznej w Warszawie  
 Wyższa Szkoła Administracji i Zarządzania w Przemysłu



# ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ w Koszalinie



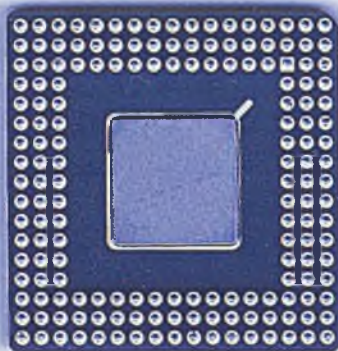
75-708 Koszalin  
ul. 4 Marca 38  
tel.: (094) 342 54 31 do 36  
fax: (094) 342 65 31  
E-mail: januszn@mailier.cst.tpsa.pl  
NIP 669-050-21-70  
Bank: PeKaO S.A. O/Koszalin  
Nr 12401428-70006812-2700-401112001



Osoby reprezentujące firmę:	Dyrektor Naczelny Janusz Maszkiewicz, tel. (094) 342 27 27 Zastępca Dyrektora ds. Produkcji Weronika Kazimierowicz-Kobierska, tel. (094) 342 27 27
Rodzaje prowadzonej działalności:	– usługi informatyczne – usługi szkoleniowe – usługi handlowe
Liczba zatrudnionych ogółem: Data założenia firmy: Roczny obrót za 1997 r. w zł:	– 77 osób – 1967 r. – 5 478 300,-
Główni partnerzy:	HEWLETT PACKARD, NOVELL Polska, IBM Poland, MICROSOFT, INFORMIX, SIEMENS NIXDORF, ORACLE, TP SA - POLPAK.
Główni kontrahenci:	– administracja rządowa i samorządowa, banki, ubezpieczenia społeczne
Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:	a) komputery typu Mainframe: – IBM seria ES 9000 b) sieci komputerowe: – NOVELL – UNIX – Windows NT – urządzenia sieci transmisji danych, – łącza telekomunikacyjne: 50-parowy kabel do miejskiej sieci analogowej 48-parowy kabel cyfrowy bezpośredniej relacji ZETO Koszalin - Wojewódzkie Centrum Telekomunikacji w Koszalinie c) zespoły tematyczne: – zespoły software'owe System SEZAM - 5 osób, System obsługujący RUP i OPS - 3 osoby System GMINA - 9 osób, System POWIAT - 6 osób, – zespół wdrożeniowy - 5 osób – serwis techniczny - 8 osób
Oferowane przez Firmę usługi:	Usługi informatyczne: – prowadzenie na mainframe'ie Terenowej Bazy Danych PESEL i Wojewódzkiej Ewidencji pojazdów – usługi obliczeniowe na Mainframe'ach – teletransmisja + POLPAK – projektowanie i programowanie systemów informatycznych – instalacja sieci LAN i WAN – doradztwo i wdrażanie systemów informatycznych – prowadzenie serwisu oprogramowania – prowadzenie serwisu technicznego Usługi szkoleniowe: – prowadzenie szkoleń w zakresie obsługi sprzętu komputerowego oraz użytkowania systemów informatycznych Usługi handlowe: – sprzedaż profesjonalnego sprzętu mikrokomputerowego oraz materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min. wymagania sprzętowe	Systemy operacyjne Język programowania	Wersje sieciowe	Wdrożenia
PODATKI – obsługuje działalność urzędów gmin; ewidencja i windykacja podatków	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB monitor MONO, drukarka 15"	MS DOS/CLIPPER 5.2, DBFSIX	min. Novell NetWare 3.11	60 urzędów miast i gmin
F-K – obsługuje ewidencję finansowo-księgową z dowolnie rozbudowaną syntetyką i analityką	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 15"	MS DOS/CLIPPER 5.2, DBFSIX	min. Novell NetWare 3.11	61 urzędów miast i gmin, , 46 zakładów budżetowych 24 innych użytkowników
KASA – jest specjalizowanym modulem obsługi kasy urzędu, pozwala na przyjmowanie wpłat i dokonywanie wypłat z kasy	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 15"	MS DOS/CLIPPER 5.2, DBFSIX	min. Novell NetWare 3.11	33 urzędy miast i gmin
BUDŻET – umożliwia prowadzenie budżetu poprzez tworzenie projektów, planów budżetowych oraz kontrolę ich wykonania	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 15"	MS DOS/CLIPPER 5.2, DBFSIX	min. Novell NetWare 3.11	57 urzędów miast i gmin 7 zakładów budżetowych
STATYSTYKI – umożliwia tworzenie i wydruk statystyk dla podatków	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 15"	MS DOS/CLIPPER 5.2, DBFSIX	min. Novell NetWare 3.11	47 urzędów miast i gmin
FAKTUROWANIE DZIERŻAW – umożliwia obsługę fakturowania dla urzędów będących płatnikami VAT. Współpracuje z drukarką fiskalną	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 15"	MS DOS/CLIPPER 5.2, DBFSIX	min. Novell NetWare 3.11	28 urzędów miast i gmin
EWIDENCJA PODMIOTÓW GOSPODARZYCH – prowadzi obsługę ewidencji podmiotów gospodarczych w zakresie rejestracji, zmian i statystyk	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 10"	MS DOS/CLIPPER 5.2	min. Novell NetWare 3.11	42 urzędy miast i gmin
PLACE – umożliwia ewidencję pracowników, prowadzenie kartoteki płacowej, obsługę list płac, deklaracje ZUS i PIT	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 10"	MS DOS/CLIPPER 5.2	min. Novell NetWare 3.11	19 urzędów miast i gmin 38 zakładów budżetowych 5 innych użytkowników
PRZELEWY – obsługuje komputerowe wystawianie przelewów do banku	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 10"	MS DOS/CLIPPER 5.2	min. Novell NetWare 3.11	19 urzędów miast i gmin 11 zakładów budżetowych
ŚRODKI TRWAŁE I WYPOSAŻENIE – prowadzi ewidencję środków trwałych, wyposażenia i wartości niematerialnych i prawnych	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 15"	MS DOS/CLIPPER 5.2, DBFSIX	min. Novell NetWare 3.11	30 urzędów miast i gmin 8 zakładów budżetowych
OPIEKA – wspomaga pracę ośrodków pomocy społecznej w zakresie obsługi zasiłkobiorców	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 15"	MS DOS/CLIPPER 5.2	min. Novell NetWare 3.11	6 miejskich, miejsko- gminnych ośrodków pomocy społecznej
SEWIB – system obsługi Rejonowych Urzędów Pracy, obejmujący obsługę bezrobotnych, wypłatę zasiłków, oferty pracy, pożyczki z FP i statystyki	PC/486, 1 MB RAM, HDD 500 MB, monitor MONO, drukarka 15"	MS DOS/CLIPPER 5.2	min. Novell NetWare 3.11	6 Rejonowych Urzędów Pracy, 11 filii RUP
SEZAM – kompleksowy system obsługi urzędów miast i gmin	PC/486, 8 MB RAM, HDD 1 GB, monitor MONO, drukarka 15"	SCO UNIX min. 8 stanowisk/ INFORMIX: 4GL, ISQL, FORMS	–	Urząd Miasta Tarnów Urząd Miasta Działowa Urząd Miasta Żogań



**ZAKŁAD  
ELEKTRONICZNEJ  
TECHNIKI  
OBLICZENIOWEJ  
ZETO KRAKÓW  
Spółka z o.o.**



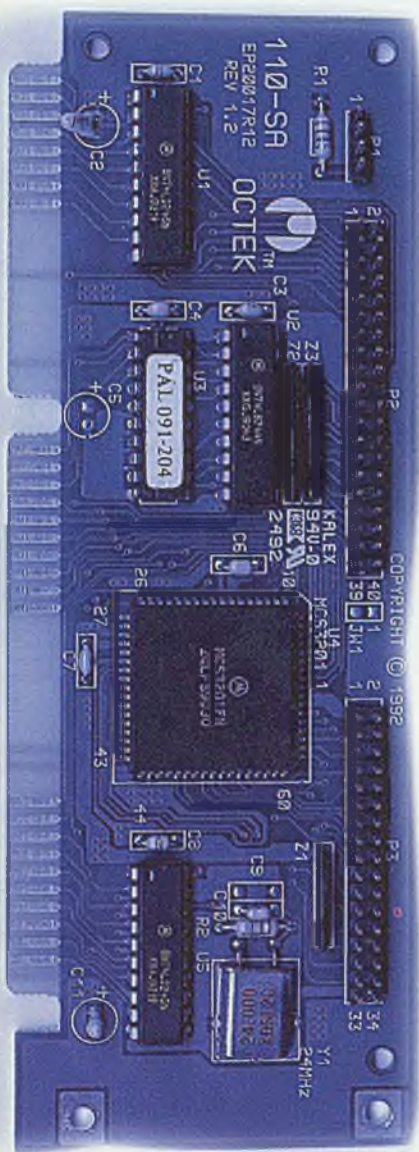
31-587 Kraków  
ul. Szafrńska 11  
Tel. centrala/sekretariat: (012) 644 36 77  
Fax: (012) 644 38 95  
Telex: 032 2296  
E-mail: zeto@zeto.krakow.pl  
NIP 675-10-63-903  
Bank: BPH S.A. II O/Kraków  
Nr 10601392-320000003453



<b>Osoby reprezentujące firmę:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Prezes mgr inż. Grzegorz Szczepaniec, tel. (012) 644 82 70</li><li>– Członek Zarządu Wiceprezes mgr inż. Krzysztof Łapczuk, tel. (012) 644 82 32</li><li>– Członek Zarządu Wiceprezes mgr Stefania Trando, tel. (012) 644 82 32</li></ul>
<b>Rodzaje prowadzonej działalności:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– usługi informatyczne</li><li>– usługi szkoleniowe</li><li>– usługi handlowe</li></ul>
<b>Ilość zatrudnionych ogółem</b>	– 47
<b>Data założenia firmy:</b>	– 10.10.1965 r., 21.08.1997 r. Spółka z o.o.
<b>Roczny obrót za rok 1997 w zł</b>	– 6 700 000
<b>Firma jest dealerem firm</b>	<b>UPOS System:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– oprogramowanie sklepowe EUROPOS F</li><li>– oprogramowanie gastron. EUROPOS G</li><li>– oprogramowanie na stacje paliw EUROPOS SP</li><li>– oprogramowanie magazynowe EUROBO</li></ul> <b>RIVER - drukarki OKI</b> <b>DTK, MIKROTECH - komputery</b> <b>SYSTEM 3000 - software</b>
<b>Główni partnerzy:</b>	<b>IBM POLSKA, DTK, SYSTEM 3000, ABC-DATA, COMPUTER 2000</b> <b>MIKROTECH, ELZAB-Zabrze, ZIBI, APOLLO Electronics, JTT-Silesia</b> <b>UPOS System Knurów</b>
<b>Główni klienci:</b>	<b>Ubezpieczenia społeczne - ZUS - 4 Oddziały - KRUS - 3 Oddziały</b> <b>Przedsiębiorstwa produkcyjne, usługowe, sklepy, hurtownie m.in.</b> <b>PSS Społem, FAST FOOD, Stacje benzynowe itp.</b>
<b>Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:</b>	<b>a) komputery typu Mainframe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– IBM seria ES 9000</li></ul> <b>b) sieci komputerowe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– NOVELL - 4.11 - 25 stanowisk</li><li>– UNIX - SCO 5.0.4 - 10 stanowisk</li><li>– ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe - 500</li></ul> <b>c) zespoły tematyczne:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– Płace i Kadry - 2 osoby</li><li>– Faktury - 2 osoby</li><li>– Serwis - 2 osoby</li><li>– Tresor, ERKAP - 1 osoba</li></ul>
<b>Oferowane przez firmę usługi:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Przetwarzanie danych na komputerach typu Mainframe</li><li>– Instalacja sieci NOVELL i LANTASTIC</li><li>– Projektowanie i programowanie systemów informatycznych</li><li>– Handel sprzętem komputerowym, akcesoriami, materiałami eksploatacyjnymi, kasami fiskalnymi - sklep</li><li>– Serwis sprzętu komputerowego i kas fiskalnych</li></ul>

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa - krótki opis	Min. wymagania sprzętowe	Platforma systemowa Język programowy	Wdrożenia
Kadry i płace	PENTIUM	DOS 6.22 Windows, CLIPPER	ZETO Kraków
Faktury	PENTIUM	DOS 6.22, CLIPPER	ZETO Kraków
SERWIS – obsługa serwisu technicznego	PENTIUM	DOS 6.22, CLIPPER	ZETO Kraków
ERKAP – system ewidencji czasu EMC	PENTIUM	DOS 6.22, CLIPPER	ZETO Kraków
TRESOR – ewidencja nośników magnetycznych	IBM	MYS, PL/I - EMC	ZETO Kraków



ZAKŁAD  
ELEKTRONICZNEJ  
TECHNIKI  
OBLICZENIOWEJ  
ZETO Spółka z o.o.  
w Lublinie



Osoby reprezentujące firmę:	Prezes Zarządu Antoni Sidor, tel. (081) 525 50 52, 743 21 25 Wiceprezes Zarządu Jerzy Olejarcz, tel. (081) 525 50 52, 743 21 25
Rodzaje prowadzonej działalności:	– usługi informatyczne – usługi szkoleniowe – usługi handlowe
Ilość zatrudnionych ogółem	– 75 osób
Data założenia firmy:	– 1967 r., 1993 r. Spółka z o.o.
Roczny obrót za 1997r. w zł	– 8 087 000
Firma jest dealerem:	ABC Data, Computer 2000, DTK Computer, TTS Company, River, System 3000, BASF, Hewlett Packard, Microsoft, Novell. Sprzęt komputerowy, elementy komputerów, peryferia, zasilacze awaryjne, systemy operacyjne, oprogramowanie aplikacyjne.
Główni partnerzy:	DTK Computer, ABC Data, Computer 2000, System 3000, Compol S.A., River
Główni klienci:	ZUS, KRUS, TP S.A., jednostki administracji państwowej, jednostki handlowe i usługowe
Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:	a) komputery typu Mainframe: – IBM seria ES 9000 b) sieci komputerowe: – sieci NOVELL – 25 stanowisk – ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe: ok. 700 terminali – Inne: MS Windows – 25 stanowisk
Oferowane przez Firmę usługi:	Usługi informatyczne: – przetwarzanie danych na komputerach Mainframe – instalacja sieci Novell (sprzęt, okablowanie, software) – serwis sprzętu mikrokomputerowego – projektowanie i programowanie systemów informatycznych – serwis kas fiskalnych Usługi szkoleniowe: – kursy i szkolenia Usługi handlowe: – handel sprzętem mikrokomputerowym, akcesoriami i materiałami eksploatacyjnymi – sprzedaż kas fiskalnych



20-718 Lublin  
Al. Krasnicka 35  
Tel. centrala: (081) 743 22 26  
Tel. sekretariat: (081) 743 21 25  
Fax: (081) 525 50 52  
E-mail: zetolublin@zeto.lublin.pl  
<http://www.zeto.lublin.pl>  
NIP 712-015-66-88  
Bank: BDK III O/Lublin  
Nr 10701281-1384-2221-0100

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min. wymagania sprzętowe	Systemy operacyjne Język programowania	Wersje sieciowe	Wdrożenie
ROZLICZENIE OPAKOWAŃ – prowadzi kartoteki: magazynowa, dostawców i odbiorców, wystawia dokumenty przychodowe i rozchodowe	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	CEFARM w Lublinie
PŁACE – system ewidencji wynagrodzeń pracownika – prow. kartotekę płacową, tworzy listy wypłat, drukuje odpowiednie sprawozdania	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	CEFARM, ZETO, POLMOS w Lublinie, ZFM, BFM, OPGK, LZPS
SYSTEM EWIDENCJI I ROZLICZEŃ POŻYCZEK Z ZFM	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	j.w.
SYSTEM EWIDENCJI I ROZLICZEŃ POŻYCZEK Z KZP	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	j.w.
SYSTEM EWIDENCJI I ROZLICZEŃ POŻYCZEK PRYWATYZACYJNYCH	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	CEFARM w Lublinie
KADRY – system ewidencji pracowników – obsl. pracowniczej oraz podkartotek: urlopów płatnych i bezpłatnych, kursów, kar itd	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	CEFARM w Lublinie, LZPS kartoteki
GM – system ewidencji materiałów – obsl. kartoteki magazynowej i indeksowej, słowników magazynów, kont, rodzajów ruchu itd	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	POLMOS – Lublin, LZPS, BFM, ZFM, Zakłady Tytoniowe
GOST – system ewidencji i rozliczania środków trwałych	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	LZPS, BFM, ZFM, Zakł. Tytoniowe, POLMOS
OBRÓT LEKAMI – umożliwia prowadzenie kartotek leków, sprzedaży i obsługi odbiorców i zaopatrzenia farmaceutycznego	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	CEFARM – Lublin i hurtownie, CEFARM – Kraków i hurtownie CEFARM Częstochowa i hurtownie
OBRÓT TOWAROWY – prowadzi indeks tow., rejestr przychodów i rozchodów, kartotekę stanów i obrotów, umożliwia obsługę odbiorców w zakresie sprzed.	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	Spółdzielnie: MOKPOL i PSS W-o, PHS Lublin, AGROMA Lublin, ZFM,
SYSTEM FINANSOWO-KSIĘGOWY – umożliwia prowadzenie stanu kont, kartoteki stanów i obrotów, kartoteki rozrachunków i automatyczne zamknięcie i otwarcie roku	IBM/PC	MS DOS/CLIPPER	Novell NetWare 3.12	KRUS, 10 firm handlowych, 10 firm przemysł., 5 firm usł., 10 sp. z o.o., oddz. ZUS



# CENTRUM KOMPUTEROWE ZETO S.A. w Łodzi



90-146 Łódź  
ul. Narutowicza 136  
Tel. Centrala: (042) 675 63 00  
Tel. Sekretariat: (042) 675 63 05  
Fax: (042) 678 21 47  
E-mail: zeto@ckzeto.com.pl  
<http://www.ckzeto.com.pl>  
NIP 728-10-01-100  
Bank: PBG S.A. I O/Łódź  
Nr 10801141-19028-27001-801000-111

#### Osoby reprezentujące firmę:

Prezes zarządu – Marian Polski, tel. (042) 675 63 01  
Wiceprezes Zarządu – Jan Pietras, tel. (042) 675 63 02  
Wiceprezes Zarządu – Urszula Cedrowsko, tel. (042) 675 63 11

#### Rodzaje prowadzonej działalności:

- usługi informatyczne
- usługi szkoleniowe
- usługi handlowe

#### Ilość zatrudnionych ogółem:

– 129 osób

#### Data założenia firmy:

– 1965 r., listopad 1994 r. Spółka Akcyjna

#### Roczny obrót za rok 1997 w zł

– 21.500.000

#### Firma jest dealerem:

IBM: PC, PC Servers, Notebooks; IBM: Networking Hardware i Software; IBM: S/390, szkolenia; Novell: software, szkolenia; Microsoft: software, szkolenia; Hewlett Packard: Networking Hardware, drukarki; 3 Com: Networking Hardware; Alcatel: okablowanie; IBM ACS: okablowanie; Pelikan HC International: materiały eksploatacyjne do sprzętu drukującego; Imation International BV: urządzenia i nośniki archiwizacji danych; 3M: sprzęt do prezentacji wizualnych; 3M: filtry do monitorów, materiały biurowe; SHARP: sprzęt do prezentacji wizualnych; DRESCHER: papier komputerowy; OKI: drukarki; CANON: drukarki; KYOCERA: drukarki; JTT: sprzęt komputerowy

#### Główni partnerzy handlowi:

IBM, MICROSOFT, NOVELL, ORACLE, COMPAREX, PELIKAN HC International, IMATION International BV, 3M, ABC DATA, SOFTRONIK, TCH Components, DRESCHER, MSP, RIVER, JTT Computer, AB, COREL, PROMETRIC, SYSTEM 3000, COMPUTER 2000, EVER

#### Główni klienci:

ubezpieczenia Społeczne: ZUS, KRUS, telekomunikacja: TP S.A., instytucje ubezpieczeniowe: PZU, Towarzystwo Ubezpieczeniowe POLONIA, banki: PKO BP, PBG, PeKaO S.A., przedsiębiorstwa produkcyjne, firmy handlowe, wyższe uczelnie, instytucje samorządowe i administracja terenowa, jednostki budżetowe.

#### Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:

##### a) komputery typu Mainframe:

– IBM 9672 RAS

##### b) sieci komputerowe:

– sieci NOVELL NetWare 4.11: 100 stanowisk

– sieci UNIX SunOS, Linux: 10 stanowisk

– terminali mainframe: 1 500 stanowisk

– Windows NT: 30 stanowisk

##### c) zespoły tematyczne:

– oprogramowanie systemowe OS/390 – 8 osób

– integracja systemów S / 390 w sieciach LAN i WAN – 8 osób

– systemy automatycznej identyfikacji – 5 osób

– aplikacje Microsoft – 4 osoby

– obsługa produktowa Novell – 4 osoby

– linia materiałów eksploatacyjnych (sprzedaż) – 4 osoby

– linia urządzeń technicznych (sprzedaż) – 4 osoby

– zespół eksploatacji systemów użytkowych – 16 osób

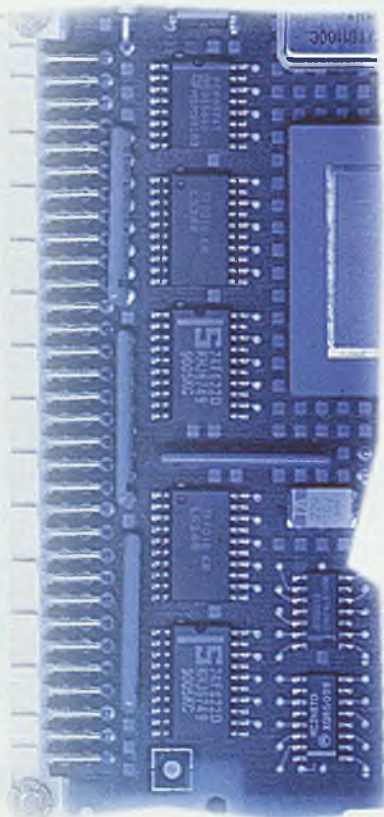
– zespół programowy ORACLE – 6 osób

– zespół wykładawców i organizacji szkoleń – 15 osób

– zespół usług technicznych – 16 osób.

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min. wymagania sprzętowe	Platforma systemowa Język programowania	Wdrożenia
<b>BARMAN</b> Obsługa czytników barkodowych automatycznych i ręcznych	Jak dla platformy systemowej	Windows 95 / NT, OS / 390 Języki: C++, Visual Basic	7 okręgów TP S.A. wydawnictwo Kurpisz PZU Oddział w Łodzi Katowicka Telewizja Kablowa
<b>BUK</b> Baza ubezpieczeń OC dla PZU. Składa się z modułu wsadowego i modułu teletransmisyjnego	Jak dla platformy systemowej	OS / 390, MVS/XA Języki: Assembler, PLI	PZU Oddział w Łodzi
<b>ZEUS</b> <b>EROS</b> <b>LISTMAG</b> Oprogramowanie narzędziowe dla OS / 390	Jak dla platformy systemowej	OS / 390, MVS/XA	ośrodki mainframe'owe
<b>BANKOWA KARTOTEKA KREDYTOBIORCÓW</b> Kartoteka kredytobiorców z siecią powiązań Informacyjnych o kredytobiorcach i modułem wyszukiwania danych historycznych o kredytobiorcy.	Jak dla platformy systemowej	Windows 95 / NT MS ACCESS	oddziały PKO BP
<b>SYSTEM ZARZĄDZANIA UBEZPIECZENIAMI</b> System zarządzania ubezpieczeniami z modułem wprowadzania danych (polisy, składki itp.) dla jednostek terenowych firm ubezpieczeniowych System informowania kierownictwa i bieżącej obsługi firmy.	Jak dla wybranej platformy systemowej	Platf. warsztatowa: NOVELL IntroNetWare 4.11 Użytkownik: SUN / Solaris Klient / Serwer: MS WINDOWS 95 ORACLE: (DESIGNER 2000, DEVELOPER 2000)	Zakład Ubezpieczeń i Reasekuracji POLONIA



### Oferowane przez firmę usługi:

- Przetwarzanie danych masowych i usługi obliczeniowe
- Wydruki na wysoko wydajnych drukarkach laserowych z wykorzystaniem koloru
- Usługi adresowo wysyłkowe
- Integracja systemów komputerowych (SNA z TCP/IP i IPX Novell, Microsoft, UNIX)
- Projekty i wykonanie okablowania strukturalnego
- Projekty, realizacja, dostarczanie sprzętu sieci LAN i WAN (SNA i TCP/IP)
- Profesjonalne usługi świadczone przez inżynierów z tytułami CNE, MCP, IBM Software Certified Specialist, itp.
- Budowa, eksploatacja i konserwacja sieci informatycznych
- Dostarczanie sprzętu komputerowego, oprogramowania i materiałów eksploatacyjnych
- Usługi internetowe
- Kompleksowy serwis OS/390
- Systemy automatycznej identyfikacji (kody kreskowe, OCR, OMR)
- Programowanie i doradztwo (IBM S/390, Oracle, Microsoft)
- Instalowanie i serwisowanie sprzętu komputerowego
- Kompleksowe wyposażenie sal prezentacyjnych, konferencyjnych, szkoleniowych
- Szkolenia Informatyczne.

**ZAKŁAD  
ELEKTRONICZNEJ  
TECHNIKI  
OBLICZENIOWEJ  
Spółka z o.o.  
w Olsztynie**



10-005 Olsztyn  
ul. Pieniężnego 6/7  
Tel. centrala: (089) 527 96 28  
Tel. sekretariat: (089) 527 21 13  
Fax: (089) 527 94 65  
E-mail [info@zeto.olsztyn.pl](mailto:info@zeto.olsztyn.pl)  
<http://www.zeto.olsztyn.pl>  
NIP 739-040-09-39  
Bank: PBK II O/Olsztyn  
Nr 11101385-693-2700-1-02

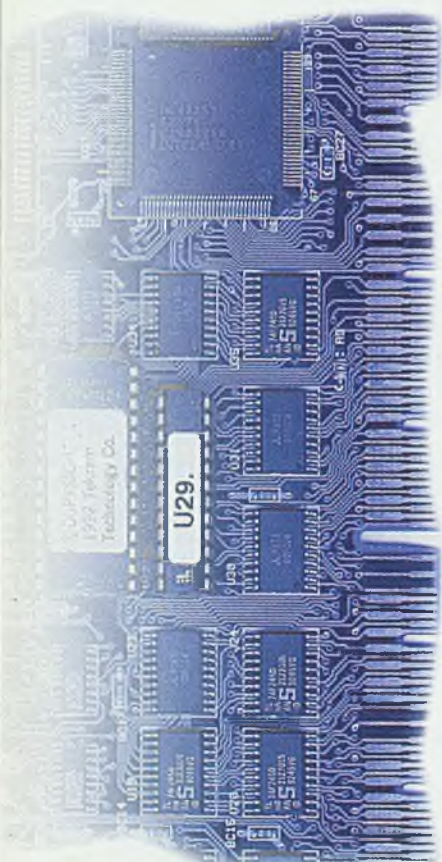


<b>Osoby reprezentujące firmę::</b>	Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny Zbigniew Władziński, tel. (089) 527 21 13 Dyrektor d/s Produkcji i Usług Marian Sadowski, tel. (089) 527 21 13 Dyrektor d/s Sprzedaży i Marketingu Zenon Szczygliński, tel. (089) 527 21 13 Główny Specjalista d/s Przetwarzania Jerzy Kurowski, tel. (089) 527 21 13
<b>Rodzaje prowadzonej działalności:</b>	– usługi informatyczne – usługi szkoleniowe – usługi handlowe
<b>Ilość zatrudnionych ogółem:</b>	– 93
<b>Data założenia firmy:</b>	– 1971r., 05.09.1991r. spółka z o.o.
<b>Roczny obrót za rok 1997 w zł:</b>	– 9.307.000,00
<b>Firma jest dealerem firm:</b>	Microsoft – serwery, systemy, aplikacje; Novell – systemy, HP – systemy, sprzęt komputerowy; APC – zasilacze awaryjne; Informix – bazy danych; 3COM – urządzenia sieciowe; Simware – emulatory terminali, Elzab – urządzenia fiskalne; Apollo Electronics – urządzenia fiskalne; Posnet – urządzenia fiskalne.
<b>Główni partnerzy handlowi:</b>	Computer 2000, ABC Data, System 3000, Sofronik, NTT System, Simware, Elzab, Apollo Electronics, Posnet.
<b>Główni kontrahenci:</b>	urzędy miast i gmin – ok. 230, CSZH, 17 OSZH, 12 SHIUZ w całej Polsce, ZUS – 1 oddział i 7 Inspektoratów, KRUS – 1 oddział, PKO BP – oddział regionalny i 14 filii, przedsiębiorstwa.
<b>Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:</b>	a) komputery typu Mainframe: – IBM seria ES 9000 b) sieci komputerowe: – sieci NOVELL – 40 stanowisk – sieci UNIX – HP-UX – 8 stanowisk – ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe – 300 c) zespoły tematyczne: – Zespoły Projektowo-Programowe: GMINA (11 osób), SYMLEK (8 osób), INFORMIX (4 osoby), FIRMA (4 osoby) – Zespół Technologii Mainframe (6 osób), – Sekcja Serwisu (w tym sieci lokalne) (15 osób), – Sekcja Systemów Fiskalnych (5 osób), – Zespół Obsługi Systemów Bankowych (4 osoby).
<b>Oferowane przez Firmę usługi:</b>	usługi informatyczne: – projektowanie i programowanie (INFORMIX, COBOL, CLIPPER, ADABAS/NATURAL, ORACLE, DELPHI) – obsługa baz danych na IBM Mainframe – technologia pracy w sieciach WAN (SNA, OSI, X.25), systemy poczty elektronicznej – oprogramowanie pomocnicze dla Mainframe – okablowanie strukturalne – instalacja i administrowanie sieciami lokalnymi – kompleksowo komputeryzacja firm – systemy obrotu towarowego z wykorzystaniem kas fiskalnych usługi szkoleniowe: – szkolenie użytkowników w obsłudze wdrażanych systemów usługi handlowe: – sprzedaż oprogramowania własnego i obcego – sprzedaż sprzętu komputerowego, materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów – sklep komputerowy – usługi doradcze i szkoleniowe.

**SKORZYSTAJ Z NASZEGO DOŚWIADCZENIA  
W KOMPUTEROWY ŚWIAT Z ZETO-OLSZTYN**

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min wymagania sprzętowe	Platforma systemowa	Język programowania	Wdrożenia
"GMINA" – system przeznaczony do kompleksowej obsługi prac urzędu miasta/gminy. Obejmuje ewidencję ludności, USC, podatek od nieruchomości, łączne zobowiązania pieniężne, podatek od środków transportu, gospodarke terenami, zasiłki OPS i dodatki mieszkaniowe i inne (25 modułów)	serwer – Pentium 166 MHz, 32 MB RAM, HDD 1,2 MB, stacje robocze – procesor 486, 8 MB RAM, drukarki – 10", 15"	min. MS DOS 3.3	CLIPPER, DELPHI, ORACLE	Urzędy miast i gmin ok. 230 użytkowników
"SYMLEK", "BUHAJE", "INSEMIK" – stosowany w ocenie i hodowli bydła	mainframe/PC	MUS – OS/390 DOS – WINDOWS	COBOL/CLIPPER	OSHZ, SHIUZ – obsługa ogólnopolskiej bazy danych, systemy obsługujące hodowlę,
"OBORA" – wspomaganie zarządzania gospodarstwem hodowlanym bydła	Pentium 166 MHz, 16 MB RAM HDD 1,2 MB	DOS 3.3	DELPHI	
"FIRMA" – system przeznaczony do kompleksowej obsługi przedsiębiorstw. Obejmuje obsługę obrotu towarowego, finanse-księgowość, środki trwałe, kadry, płace, kasę.	serwer – Pentium 166 MHz, 32 MB RAM, HDD 1,2 MB, stacje robocze – procesor 486 8 MB RAM, drukarki – 10", 15"	min. MS DOS 3.3	CLIPPER	



ZAKŁAD  
ELEKTRONICZNEJ  
TECHNIKI  
OBLICZENIOWEJ  
w Opolu  
Przedsiębiorstwo  
Informatyczne  
Spółka z o.o.

**ZETO**  
  
**OPOLE**

45-052 Opole  
ul. Oleska 7

Tel. centrala: (077) 454 20 31, 454 21 40,  
454 22 17, 454 23 38, 454 27 85

Fax: (077) 454 37 26

E-mail: [mail@zeto.opole.pl](mailto:mail@zeto.opole.pl)

<http://www.zeto.opole.pl>

NIP 754-033-36-19

Bank: Bank Zachodni S.A. Wrocław I O/Opole  
Nr 11201359-12553-130-3000



**Osoby reprezentujące firmę:** Prezes Zarządu mgr inż. Jarosław Mikosza, tel. (077) 4542031 w. 104  
Prokurent mgr inż. Jacek Kasztelewicz, tel. (077) 4542031 w. 107

**Rodzaje prowadzonej działalności:**  
– usługi informatyczne  
– usługi szkoleniowe  
– usługi handlowe

**Ilość zatrudnionych ogółem:** – 74 osoby  
**Data założenia firmy:** – 07.1967 r., 01.1993 Spółka z o.o.  
**Roczny obrót za rok 1997 w zł** – 5 173 500

**Firma jest dealerem:** Mikrotech – komputery, serwery  
Hewlett-Packard – serwery  
Optimus-IC – kasy fiskalne

**Główni partnerzy handlowi:** Hewlett-Packard, Mikrotech S.A., CSBI, Inwar S.A., Optimus-IC, California Computers, Dagma, MSP, HSK Data, Lambda, Soft-tronik, System 3000, Tornado, Unizeto, Westwood.

**Główni kontrahenci:** duże i średnie przedsiębiorstwa z terenu całego kraju.

**Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:**  
a) komputery typu Mainframe:  
– IBM seria ES 9000  
b) sieci komputerowe:  
– sieć Novell: Novell NetWare 4.11 for 100 Users / 40 stanowisk  
– sieć Unix: SCO Unix V / 40 stanowisk  
– ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe: 250 terminali  
c) zespoły tematyczne:  
– Zespół FK–SEST–CASH FLOW – 8 osób  
– Zespół PLACE–KADRY – 5 osób  
– Zespół ZBYT – 4 osoby  
– Zespół Zarządzanie Produkcją – 3 osoby  
– Zespół GAMAT – 2 osoby  
– Zespół HURT – 3 osoby

**Oferowane przez firmę usługi:**  
– usługi integracyjne dla dużych i średnich firm:  
oprogramowanie aplikacyjne/platforma systemowo-sprzętowa  
– instalacje sieci Novell/Unix oraz okablowania strukturalnego  
– dobór i instalacja urządzeń fiskalnych  
– serwis gwarancyjny i pogwarancyjny sprzętu komputerowego  
– szkolenia z obsługi aplikacji biurowych.

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa – krótki opis	Min. wymagania systemowe	Platforma systemowa/Język programowania
XYZ Zarządzanie Produkcją – przeznaczony jest dla przedsiębiorstw produkcyjnych. Jest programem wspomagającym technologiczne przygotowanie i planowanie procesu produkcji. Składa się z modułów: Techniczne Przygotowanie Produkcji, Obsługa Zamówień (Dział handlowy), Zaopatrzenie, Planowanie Produkcji, Remonty i Eksploatacja.	1)	2)
XYZ Finanse–Księgowość FK – wspomagą i automatyzuje prace związane z prowadzeniem rachunkowości, dostarcza w każdej chwili, wiarygodne informacje pomocne w ocenie sytuacji ekonomicznej jednostki. Program opracowano na podstawie przepisów Ustawy o Rachunkowości oraz na podstawie sprawdzonych, długoletnich doświadczeń autorów w eksploatacji programów dla potrzeb rachunkowości.	1)	2)
XYZ PŁACE–KADRY – wspomagą i automatyzuje prace związane z prowadzeniem: ewidencji finansowej i sprawozdawczości w zakresie zatrudnienia i płac, racjonalnej i efektywnej polityki kadrowej oraz przetwarzaniem danych z rejestratorów czasu pracy.	1)	2)
XYZ Ewidencja Środków Trwałych SEST – jest systemem informatycznym służącym obsłudze i prowadzeniu szczegółowej ewidencji zdarzeń gospodarczych w zakresie środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych przedsiębiorstwa. Jest adresowany do jednostek stosujących amortyzację bilansową jak i podatkową, w związku z czym dla każdego środka trwałego w programie prowadzona jest podwójna ewidencja amortyzacji.	1)	2)
XYZ Sprzedaż Wyrobów Gotowych ZBYT – automatyzuje prace związane z zarządzaniem wyrobami gotowymi. Program obsługuje magazyn wyrobów gotowych od przyjęcia wyrobu z produkcji, przez obrót wyrobami gotowymi, aż po sprzedaż wyrobów na kraj oraz na eksport zgodnie z zamówieniami klienta. Dostarcza pogłębione analizy sprzedaży wg potrzeb Użytkownika.	1)	2)
XYZ Gospodarka Materiałowa GAMAT – wspomagą i automatyzuje prace związane z obrotem materiałowym, w tym ewidencję danych o stanach, obrotach, zakupie, zużyciu oraz sprzedaży materiałów, rozliczanie zużycia i inwentaryzację materiałów, kontrolę stanów magazynowych, sprawozdania ilościowe, ilościowo-wartościowe i wartościowe.	1)	2)
XYZ Sprzedaż Towarów i Usług HURT – został stworzony z myślą o dużych i bardzo dużych hurtowniach gdzie obsługa klienta odbywa się na wielu stanowiskach jednocześnie i dlatego program może obsługiwać do 1 000 stanowisk roboczych. Współpracuje z drukarkami fiskalnymi, nie stwarza ograniczeń na rodzaj towaru oraz pozwala prowadzić sprzedaż wg metod wyceny FIFO i ręcznej.	1)	2)
XYZ Przepływy Pieniężne "Cash Flow" – tworzy sprawozdania z przepływów środków pieniężnych, umożliwia analizę wielowariantową oraz symulacyjną prognozę finansowej sytuacji firmy. Jest więc komputerowym modelem służącym do wspomagania procesu podejmowania strategicznych decyzji inwestycyjnych i finansowych.	Pentium 133 RAM 32 MB HDD 200 MB	Windows NT 4.0 Windows 95 Visual Basic for Applications

1) Min. wymagania systemowe: mimo technicznej możliwości zainstalowania aplikacji na pojedynczym komputerze, w praktyce aplikacje lokowane są na wydajnych serwerach sieciowych/wielodostępnych. Parametry serwera zależą od wymagań całej sieci. Dla jednostanowiskowej instalacji pod DOS minimalnie wymagane są: CPU Pentium 200 MHz (min.), RAM 32 MB, HDD 1 GB.

2) Platforma systemowa/Język programowania: Unix SCO Open Server, HP/UX, AIX, Windows 95, Windows NT 4.0, OS/2, OS/400, Alpha, NetWare 3.12, 4.1, DOS 6.2/Progress ver. 7 i 8

Istniejące wdrożenia (referencje):

XYZ Zarządzanie Produkcją:

XYZ Finanse–Księgowość FK:

XYZ PŁACE–KADRY:

XYZ Ewidencja Środków Trwałych SEST:

XYZ Sprzedaż Wyrobów Gotowych ZBYT:

XYZ Gospodarka Materiałowa GAMAT:

XYZ Sprzedaż Towarów i Usług HURT:

XYZ Przepływy Pieniężne "Cash Flow":

Fabryka Śrub ŚRUBENA S.A w Żywcu, IZOSTAL S.A. w Zawadzkiem

Elektrownia OPOLE S.A. w Brzeziu, POLANIA Sp. z o.o. w Gnieźnie, Spółdzielnia Niewidomych NADODRZE w Bytomiu Odrzańskim

Zakład Energetyczny WROCLAW S.A. we Wrocławiu, CPC AMINO Sp. z o.o. w Poznaniu, POLANIA Sp. z o.o. w Gnieźnie

PLM Wielkopolsko Huta Szkła w Gostyniu, POLANIA Sp. z o.o. w Gnieźnie, Spółdzielnia Niewidomych NADODRZE w Bytomiu Odrzańskim

Fabryka Śrub ŚRUBENA S.A w Żywcu, POLANIA Sp. z o.o. w Gnieźnie, Spółdzielnia Niewidomych NADODRZE w Bytomiu Odrzańskim

POLANIA Sp. z o.o. w Gnieźnie, Fabryka Obuwia ALKA S.A. w Słupsku, Fabryka Koronek FAKO S.A. w Łodzi

PHP TOMAR w Grodzisku Mazowieckim, Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Lecznictwa CEZAL w Opolu, PPH HOGER w Lublińcu

Elektrownia OPOLE S.A. w Brzeziu, Fabryka Śrub ŚRUBENA S.A w Żywcu, Hotel Jan III Sobieski – Syrena International Sp. z o.o. w Warszawie

**PRZEDSIĘBIORSTWO  
USŁUGOWO-HANDLOWE  
ZASTOSWAŃ  
ELEKTRONICZNEJ  
TECHNIKI  
OBLICZENIOWEJ  
ZETO S.A. w Poznaniu**



60-967 Poznań  
ul. Fredry 8A

Tel. centrala/sekretariat: (061) 852 92 21

Fax: (061) 852 16 34

E-mail: [zetops@sylaba.poznan.pl](mailto:zetops@sylaba.poznan.pl)

<http://www.zeto.com.pl>

NIP 778-00-40-928

Bank: PKO S.A. O/Poznań

Nr 12401747-02119658-2700-401112-001-0000

**Osoby reprezentujące firmę:**

Prezes Zarządu Marek Majewski, tel. (061) 852 65 85  
Dyrektor ds. usług Jacek Jankowski, tel. (061) 852 65 85 w. 288  
Dyrektor ds. handlu Ryszard Błażyński, tel. (061) 852 65 85 w. 221

**Rodzaje prowadzonej działalności:**

– usługi informatyczne  
– usługi szkoleniowe  
– działalność handlowa

Ilość zatrudnionych ogółem  
Data założenia firmy:  
Roczny obrót za rok 1997 w zł

– 86  
– 1965 r., 06.11.1991 r. Spółka Akcyjna  
– 14 852 000

**Firma jest dealerem:**

– IES Electronics (kasy fiskalne), Panduit, Krone Link, Unicom, Novell,  
– Hewlett – Packard.

**Główni partnerzy handlowi:**

– IES Electronics, Computer 2000, CSBI S.A., IFS Poland, ABC Data,  
System 3000

**Główni kontrahenci:**

– Klienci instytucjonalni: sektor ubezpieczeń społecznych i telekomunikacji,  
przedsiębiorstwa przemysłowe, jednostki handlowe.

**Wyposażenie firmy i istniejące zespoły  
produkcyjno-usługowe:**

- a) komputery typu Mainframe:  
– IBM S/390  
b) sieci komputerowe:  
– sieci NOVELL – 20 stanowisk  
– ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe ok. 1500  
– inne: Windows NT – 5 stanowisk  
c) zespoły tematyczne:  
– Zespół usług przetwarzania danych,  
– Zespół wdrożeń,  
– Zespół obsługi sieci sprzedaży,  
– Zespół obsługi ośrodka szkolenia,  
– Zespół handlowy,  
– Zespół serwisu,  
– Zespół tworzenia systemów informatycznych.

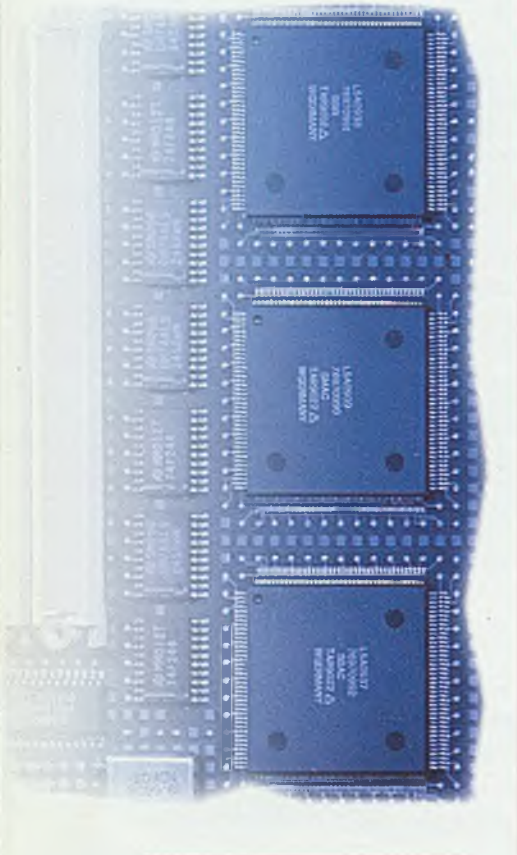
**Oferowane przez Firmę usługi:**

- Utrzymanie baz danych, administrowanie nimi i przetwarzanie danych  
w trybie wsadowym i zdalnym,  
– Wdrożenia systemów kasowo-komputerowych,  
– Projektowanie, wdrożenie i eksploatacja systemów informatycznych,  
– Projektowanie i instalowanie sieci komputerowych,  
– Usługi szkoleniowe – własny ośrodek szkoleniowy,  
– Sprzedaż kas fiskalnych i oprogramowania dla jednostek handlowych,  
– Handel sprzętem komputerowym i oprogramowaniem.

Misją firmy jest świadczenie możliwie kompleksowych usług informatycznych o realnie najwyższej jakości na makroregionalnym rynku użytkowników zbiorowych oraz prowadzenie dystrybucji kas rejestrujących i systemów sprzedaży dla jednostek handlowych na rynku krajowym.

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min.wymagania sprzętowe	Platforma systemowa	Język programowania	Wdrożenia
<b>KJD-System Kontroli Jakości Dostaw</b> -wspomaga proces kontroli jakości w oparciu o wybrane procedury kontroli przypisywane przez użytkownika do pary dostawca-asortyment. (wersja dla systemu PRO/MIS)	Serwer sieci Novell lub Unix, min.IBM PC 486	Dos/Windows95,	Clipper 5.02D, Progress Developer 7.3	Amica Wronki, Fabryka wodomierzy Powogaz Poznań, Unicon Biogard
<b>TPP-Techniczne Przygotowanie Produkcji</b> - umożliwia uzyskanie informacji dotyczących materiałochłonności, pracochłonności, energochłonności, zestawień narzędzi do produkcji wyrobów, Obciążenia stanowisk pracy.	Serwer sieci Novell lub Unix, min.IBM PC 486	Dos/Windows95,	Clipper 5.02D	Pomet-2 Wronki Metalplast Obronki, Zakład Elektroniki Motoryzacyjnej,
<b>SPD-system taryfikacji połączeń</b> dla central użytku publicznego gromadzi i przetwarza dane z kolektorów zainstalowanych na miejskich centralach telefonicznych	Serwer sieci Novell lub Unix, min.IBM PC 486	Dos/Windows95,	Borland Pascal, BRITVE,SSQL	Rejony Telekomunikacji Okręgów TP S.A. w Szczecinie, Poznaniu i Gdańsku.





**ZAKŁAD  
ELEKTRONICZDEJ  
TECHNIKI  
OBLIEZENIOWEJ  
ZETO RZESZÓW  
Spółka z o.o.**



35-326 Rzeszów  
ul. Rejtana 55  
Tel. centrala/sekretariat: (017) 85 21 355  
Fax: (017) 85 21 356  
E-mail: zeto@zetorz.com.pl  
http://www.zetorz.com.pl  
NIP 813-03-35-772  
Bank: PeKaO S.A. O/Rzeszów  
Nr 12401792-536349-2700-401112



<b>Osoby reprezentujące firmę:</b>	Prezes Ryszard Czech, tel. (017) 85 21 355 Wiceprezes Ryszard Rzym, tel. (017) 85 21 355
<b>Rodzaje prowadzonej działalności:</b>	– usługi informatyczne – usługi handlowe
<b>Ilość zatrudnionych ogółem:</b>	– 88 osób
<b>Data założenia firmy:</b>	– 1966 r., 1992 r. Spółka z o.o.
<b>Roczny obrót za rok 1997 w zł.</b>	– 8 819 851,94
<b>Firma jest dealerem:</b>	MICROSOFT – oprogramowanie, CDN – oprogramowanie, UPOS Knurów – oprogramowanie, COMAPO – komputery, NTT – komputery, DTK – komputery, TORELL, ELZAB – kasy fiskalne, SLICAN – centrale telefoniczne
<b>Główni kontrahenci:</b>	MSP, ABC DATA, FOR EVER, TECHMEX, NTT, RIVER, MOD TAP, SYSTEM 3000, SATORY, CALIFORNIA COMPUTERS, DTK, POSNET, TORELL, ZUK ELZAB, MIKROTEL, SLICAN, C 2000
<b>Główni klienci:</b>	ZUS-y; KRUS-y; PeKaO S.A., Lasy Państwowe, apteki, urzędy administracji państwowej i samorządowej (urzędy pracy, urzędy miast i gmin), przedsiębiorstwo handlowe, spółdzielnie, firmy handlowe, szkoły, służba zdrowia.
<b>Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:</b>	a) komputery typu Mainframe: – IBM seria ES 9000 b) sieci komputerowe: – sieci Novell: IntranetWare 4.11 / 25, IntranetWare 4.11 / 10 x 2 – sieci UNIX – ilość terminali połączonych z komputerem Mainframe: 11 – lokalnych; 605 zdalnych – inne: Linux – UNIX. c) zespoły tematyczne: – Instalacja systemu NOVELL – 2 osoby – Instalacja systemu WIN NT – 2 osoby – Zespół programistów systemowych (konserwacja MVS, ADABAS) - 2 os. – Instalacja sieciowa MOD TAP – 2 osoby – Instalacja systemu UNIX – 2 osoby – Serwis techniczny sprzętu – 15 osoby – Serwis central telefonicznych – 3 osoby – Serwis kas fiskalnych – 7 osób – Serwis kserokopiarek – 3 osoby – Zespół szkoleniowo-wdrożeniowy – 15 osób – Dział handlowy – 10 osób

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min. wymagania sprzętowe	Platforma systemowa /Języki oprogramowania	Wersje sieciowe	Wdrożenia
EFKA – system ewidencji finansowo-księgowej	IBM PC 386	DOS 5.0/Turbo Pascal 5.0	Novell NetWare 3.12 Personal NetWare Lantastic 6	MPGK Rzeszów, ROJAX Rzeszów, MAXBUD Rzeszów, PNT PKS Łańcut, P.H. „Wszystko dla domu” Rzeszów (45) wdrożeń
HURT/ZBYT – system sprzedaży i obsługi magazynu	IBM PC 386	DOS 5.0/Turbo Pascal 5.0	Novell NetWare 3.12 Personal NetWare Lantastic 6	POLMOS Łańcut, ROJAX Rzeszów, MAXBUD Rzeszów, Spółdzielnia „SH” (5 oddz.) HESTAL Jarosław Zakłady zbożowe ARR Jarosław, hurtownia RO-MA P.H. „Wszystko dla domu” Rzeszów, METALZBYT Rzeszów i in. (35 wdrożeń)
PŁACE – program obliczający płace pracowników (kartatka, lista plac itd.)	IBM PC 386	DOS 5.0/Turbo Pascal 5.0	Novell NetWare 3.12	POLMOS Łańcut, PNT PKS Łańcut, MPGK Rzeszów, MPGK Łańcut, Wodociągi Dębica Zakłady zbożowe ARR Jarosław
KADRY – program ewidencji kadrowej	IBM PC 386	DOS 5.0/Clipper5.2	Novell NetWare 3.12	MPGK Rzeszów PNT PKS Łańcut POLMOS Łańcut
ERIP – program ewidencji i rozliczenia produkcji	IBM PC 386	DOS 5.0/Clipper5.2		POLMOS Łańcut
NARZĘDZIA – program ewidencji i obrotu narzędziami	IBM PC 386	DOS 5.0/Clipper5.2		Fabryka Śrub Łańcut
SOZ – program obrotu zbożem	IBM PC 386	DOS 5.0/Clipper5.2	Novell NetWare 3.12	Zakłady zbożowe ARR Jarosław
ADMIN – obsługa administracyjna cmentarzy (fakturuwanie usług, księga zmarłych, rejestr miejsc)	IBM PC 386	DOS 5.0/Clipper5.2	Novell NetWare 3.12	Zakłady zbożowe ARR Jarosław MPGK Rzeszów,

### Oferowane przez Firmę usługi:

#### Usługi informatyczne

- przetwarzania na komputerach Mainframe,
- projektowanie i programowanie systemów informatycznych
- wdrożenie i konserwacja systemów informatycznych
- instalacja systemów sieciowych NOVELL, LANTASTIC
- integracja systemów
- projektowanie i instalacja okablowania strukturalnego MOD TAP, KRONE
- instalacja abonenckich central telefonicznych
- serwis sprzętu komputerowego i urządzeń fiskalnych
- kursy i szkolenia

#### Usługi handlowe – sprzedaż:

- sprzętu komputerowego
- kas i drukarek fiskalnych
- materiałów eksploatacyjnych
- central telefonicznych
- telefonów i faksów
- kserokopiarek

ZETO Rzeszów posiada Oddziały  
w Krośnie i Przemyślu:

38-400 Krosno, ul. Gradzka 12, tel. (013) 43 209 40  
37-700 Przemyśl, ul. Asnyka 4, tel. (016) 678 59 20

Oddziały prowadzą działalność handlową i serwisową w takim samym zakresie jak ZETO Rzeszów.

## UNIZETO Spółka z o.o. w Szczecinie



### Osoby reprezentujące firmę:

- Prezes Zarządu/Dyrektor Generalny Andrzej Bendig-Wielowiejski tel. (091) 22 48 05, e-mail: abendig@unizeto.com.pl
- Członek Zarządu/Dyrektor ds. Systemów Jerzy Sarad tel. (091) 22 48 05, e-mail: jsarad@unizeto.com.pl
- Członek Zarządu/Dyrektor ds. Finansowych Ewa Turzyniecka tel. (091) 22 48 05, e-mail: eturzyniecka@unizeto.com.pl
- Prokurent/Dyrektor ds. Technicznych Andrzej Ruciński, tel. (091) 22 48 05, e-mail: arucinski@unizeto.com.pl
- Dyrektor ds. Handlowych Romuald Trybuchowski tel. (091) 423 30 41, e-mail: rtrybuchowski@unizeto.com.pl

### Rodzaje prowadzonej działalności:

- usługi informatyczne
- usługi szkoleniowe
- usługi handlowe

### Ilość zatrudnionych ogółem:

– 150

### Data założenia firmy:

– 1965 r., 1993 r. Spółka z o.o.

### Roczny obrót za rok 1997 w zł:

– 16 377 000

### Firma jest dealerem:

MICROSOFT – programy komputerowe; IBM – komputery; Intel – karty, procesory; AutoDesk – oprogramowanie; BASF – nośniki; CISCO – routery, urządzenia sieciowe, programy; 3COM – urządzenia sieciowe; Compaq – komputery; JTT - Computer; Epson - drukarki; Oki – drukarki; ETA – drukarki, Seikasha – drukarki; Hewlett Packard – drukarki; Posnet – drukarki fiskalne; Silcon – UPS-y; American Power Conversion – UPS-y; Carel – programy.

### Główni partnerzy:

Novell – oprogramowanie sieciowe, ABC Data, Computer 2000; System 3000; Techmex; JTT Computer; JTT-Silesia; Mod Tap.

### Główni kontrahenci:

ZUS, Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, PKO BP, Polski Komitet Normalizacyjny, PBK S.A., Grupa PEKAO S.A., Fundacja Pomocy i Rozwoju dla Rolnictwa – FAPA, Urząd Wojewódzki w Szczecinie, Urząd Rejonowy w Szczecinie, Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie, Prokuratura Wojewódzka w Szczecinie, Polską Żegluga Bałtycka, Żegluga Szczecińska, ZOZ w Szczecinie – Rejestr Usług Medycznych, Stocznia Szczecińska S.A., Pomorska Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych, Politechnika Szczecińska, Zespół Elektrowni Dolna Odra, Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Szczecin, PEC Police, Zakład Telekomunikacji TP S.A. w Szczecinie, Bosman Browar w Szczecinie, Spółdzielcza Agrofirma Witkowo, Drabimex-Heintz Sp. z o.o. w Szczecinie, Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach.

### Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:

- komputery typu Mainframe:
  - IBM seria ES 9000
- sieci komputerowe:
  - sieci NOVELL 4.11 – 150
  - sieci UNIX - SCO UNIX 5 – 10
  - ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe – 700
- zespoły tematyczne:
  - Systemy zarządzania – 8 osób
  - Systemy kart mikroprocesorowych – 4 osoby
  - Systemy kryptografii i ochrony informacji – 6 osób
  - Wdrażanie i obsługa oprogramowania – 15 osób
  - Systemy dla ubezpieczeń społecznych – 12 osób



091/480 12 01

70-486 Szczecin

ul. Królowej Korony Polskiej 21-23

Tel. centrala/sekretariat:

(091) 423 30 41

Fax: (091) 423 02 45

NIP 852-000-64-44

E-mail: info@unizeto.com.pl

Bank: Pomorski Bank Kredytowy S.A. III O/Szczecin

Nr 11001379-220147-2101-111-0

Oddziały: Koszalin (094) 342 46 61

Gorzów Wlkp. (095) 732 67 06

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa+krótki opis	Min. wymagania sprzętowe	Platforma systemowa	Język oprogramowania	Wdrożenia
<b>KASJER</b> – System sprzedaży i rezerwacji biletów oraz karnetów na dowolną ilość imprez artystycznych	PC/486, 2 MB RAM, HDD 40 MB,	DOS, NOVELL	C++	Teatry
<b>PESEC</b> – specjalizowany system wspomagający pracę działu zbytu przedsiębiorstwa energetyki ciepłej	PC/486, 4MB RAM, HDD 40 MB,	DOS, NOVELL	Turbo C, C-tree	Wojewódzkie Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej
<b>MARKO</b> – System Kadrowo-palocowy	PC/486, 8 MBRAM, HDD 80	DOS, NOVELL	Turbo C, C-tree	Euro Africa, KB-GAZ, KRUS O/R, Opera i Operetka Szczecin
<b>S-SFINKS</b> – uniwersalny system finansowo-księgowy dla jednostek budżetowych jak i pozabudżetowych	PC/486, 8 MB RAM, HDD 120	DOS, NOVELL	Turbo C, C-tree	POL-LEVANT Gdańsk, Euro Africa, KB_GAZ Żegluga Szczecińska, Szczecińskie Zakłady Pralnicze+20 innych użytkowników i inne
<b>SYSTEM PLANOWANIA I KONTROLI PRODUKCJI</b> – Gospodarka Materiałowa, Sprzedaż	Terminal WYSE lub PC	SCO UNIX	Informix	AGROFIRMA Witkowo
<b>RSB</b> – Rejestr sprzedaży biletów. System obsługi kas rezerwacji i sprzedaży biletów przedsiębiorstwa żeglugowego.	Pentium 16 MB RAM, HDD 40 MB	Windows 95	Delphi Baza Danych PARADOX	Przedsiębiorstwa Żeglugowe
<b>SPOK</b> – System planowania i organizacji, kontroli przeprowadzanych przez ZUS	Pentium 16 MB RAM, HDD 40 MB	Windows 95 Windows NT Baza Danych PARADOX	C++ Builder	ZUS
<b>ZSOB-Saldo</b> – System automatycznych wydruków wyciągów rachunków ROR z pomocą karty PKO EKSPRES	Drukarka termiczna KAWKA CS, Czytnik kart magn. ATDAIT, Komputer 80386, 640 kB RAM, 5 MB HDD	DOS, NOVELL	C	PKO BP
<b>KKS</b> – System archiwizacji kar księgowych. Na podstawie zarchiwowanego materiału wyszukiwanie i drukowanie wyciągów Rachunków ROR, RB, RW oraz książeczek obiegowych.	Pentium 120 MHz, HDD 100 MB, 16 MB RAM	Windows 95 Windows NT	Delphi Baza Danych PARADOX	PKO BP
<b>LITHO</b> – System ewidencji zabiegów ESWL. Przeznaczony do pracowni urologicznych.	Pentium 16 MB RAM, HDD 40 MB	Windows 95, Windows NT	C++ Builder Baza Danych PARADOX	Klinika Urologii PAM Szczecin
<b>SNOW+RKO</b> – System naliczania odsetek wstecz i rozliczanie kredytów mieszkaniowych oraz rozliczenie kwartalne odsetek.	Pentium 16 MB RAM, HDD 40 MB	Windows 95, Windows NT Baza Danych PARADOX	C++ Builder	PKO BP
<b>KACHNA</b> – Ewidencja osób podlegających powszechnemu ubezpieczeniu zdrowotnemu.	Pentium 16 MB RAM, HDD 40 MB	Windows 95, Windows NT	C++ Builder Baza Danych PARADOX	KRUS
<b>Systemy z zastosowaniem kart elektronicznych</b>	Pentium 16 MB RAM Czytnik kart elektronicznych	Windows 95 lub 3.11	C, VB	ZUS, Banki
<b>OSKAR</b> – System realizacji płatności w sklepach, stacjach benzynowych itp. za pomocą elektronicznej karty mikroprocesorowej. Zapis kwoty na kartę dokonywany jest w banku klienta	Pentium 16 MB RAM Czytnik kart elektronicznych Terminale sprzedaży	DOS	C, Turbo Pascal	Sieć Gospodarczych Banków Spółdzielczych



### Oferowane przez Firmę usługi:

- przetwarzanie danych,
- szkolenia informatyczne,
- serwis komputerowy,
- integracja systemów,
- projektowanie i wykonanie okablowania strukturalnego,
- opracowanie, programowanie aplikacji bazodanowych i ich obsługa,
- sprzedaż komputerów i akcesoriów,
- systemy kart elektronicznych (Smart Cards),
- Krajowy Rejestr Kart Elektronicznych (KRKI).



## ZETO ŚWIDNICA Spółka z o.o.

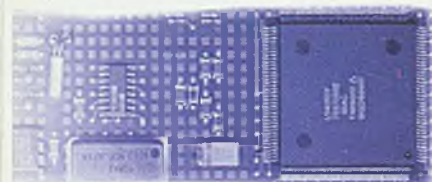
<b>Osoby reprezentujące firmę:</b>	– Prezes Stanisław Baczyński, tel. (074) 52 16 68 – Wiceprezes Anna Kosiba-Sosnowska, tel. (074) 52 16 68
<b>Rodzaje prowadzonej działalności:</b>	– usługi informatyczne – usługi szkoleniowe – usługi handlowe
<b>Ilość zatrudnionych ogółem</b>	– 70
<b>Data założenia firmy:</b>	– 1973 r., 1991 r. Spółka z o.o.
<b>Roczny obrót za rok 1997 w PLN</b>	– 6 800 000
<b>Główni partnerzy:</b>	ZETO Poznań, ELZAB, PPI ETC POLAND, PROKOM, CRONE, ZETO Olsztyn IBM – RISC, JTT – ADAX, OPTIMUS – PC, Komtech – MAGIC
<b>Główni kontrahenci:</b>	ZUS, KRUS, PKO-BP, Energetyka, Prokuratura i Sądownictwo, Przemysł
<b>Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:</b>	a) komputery typu Mainframe: – IBM seria ES 9000 b) sieci komputerowe: – sieć NOVELL 4.1 – 10 – sieć UNIX – SCO OPEN SERVER 5.02 – 16 – inne Windows NT 4.01 – 5 c) zespoły tematyczne: – zespoły projektowo-programowe i wdrożeniowe, – działy handlowe, serwisowe, – zespół projektowania i instalacji sieci strukturalnych.
<b>Oferowane przez Firmę usługi:</b>	– przetwarzanie na IBM 9121 – projektowanie i programowanie systemów informatycznych – sprzedaż i konserwacja kas fiskalnych – usługi internetowe – szkolenie – projektowanie i instalacja sieci strukturalnych.



58-100 Świdnica  
ul. Grodzka 15  
Tel. centrala/sekretariat: (074) 52 20 71  
Fax: (074) 52 52 02  
Tlx.: 0742593  
E-mail: zeto@zeto.swidnica.pl  
<http://www.zeto.swidnica.pl>  
NIP 884-000-76-46  
Bank: BZ O/Świdnica  
Nr 11201607-7924-130-3000

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa +krótki opis	Min.wymagania sprzętowe	Platforma systemowa	Wdrożenia
<b>HOO-S.A.</b> – System rozliczenia drobnych odbiorców energii elektrycznej	Serwer z procesorem Pentium, 128 Mb RAM, pamięć dyskowa 4GB, streamer, terminale emulujące VT100, drukarki z opcją wydruku kodów kreskowych, skanery kodów kreskowych, kalkulatory inkasenckie PSION	System operacyjny UNIX (SCO, AIX, UX ), serwer bazy danych INFORMIX-Online Wersja 5.xx lub INFORMIX – Wersja 7.xx, Język 4 GL INFORMIX, NewEra oraz własne moduły „C”	Zakład Energetyczny Opole S.A., Rejony Energetyczne: Nysa, Brzeg, Paczków, Opole, Strzelce Opolskie, Kozie, Namysłów, Kluczbork
<b>RWO-S.A.</b> – System rozliczania wielkich Odbiorców energii elektrycznej	Serwer z procesorem Pentium, 128 Mb RAM, Pamięć dyskowa 4GB, streamer, terminale emulujące VT100, drukarki terminalowe, drukarki z opcją wydruków kodów kreskowych, skanery kodów kreskowych, kalkulatory inkasenckie PSION	System operacyjny UNIX (SCO, AIX, UX ), serwer bazy danych INFORMIX-Online Wersja 5.xx lub INFORMIX-Dynamic Server wersja 7.xx, Język 4GL INFORMIX, NewEra oraz własne moduły “C”	Zakład Energetyczny Opole S.A., Rejony Energetyczne: Nysa, Brzeg, Paczków, Opole, Strzelce Opolskie, Kozie, Namysłów, Kluczbork
<b>GL-S.A.</b> – System Gospodarka Licznikowa dla Zakładów Energetycznych	Serwer z procesorem Pentium, 128Mb RAM, pamięć dyskowa 4GB, streamer, terminale emulujące VT100, drukarki terminalowe i systemowe skanery kodów kreskowych, kalkulatory inkasenckie PSION	System operacyjny UNIX (SCO, AIX, UX ), serwer bazy danych INFORMIX-Online Wersja 5.xx lub INFORMIX –Dynamic Server Wersja 7.xx, Język 4 GL INFORMIX, oraz własne moduły “C”	Zakład Energetyczny Opole S.A.
<b>PROKURATOR</b> – System rejestracji spraw: - Karnych DS. - Cywilnych PC - Administracyjnych PA - Statystyka dla Prokuratur Rejonowych i Wojewódzkich	Stanowiska wyposażone w komputery PC z procesorem Pentium, 16Mb RAM, pamięć dyskowa 1GB, karta graficzna SVGA 800 x 600, monitor kolorowy,	system operacyjny Windows 95/NT Windows, Unix, VMS, AS-400, Novell Generator aplikacji MAGIC wersja 7.10	Prokuratury Wojewódzkie i Rejonowe
<b>GAMAT</b> – Gospodarka Materiałowa	Pentium 64 MB, 4GB Terminale WYSE	UNIX, INFORMIX.4GL	ZEM ELMOT S.A. ŚWIDNICA
<b>ZBYT</b> – ZAMÓWIENIA, EWIDENCJA MAGAZYNOWA WYR. GOTOWYCH, SPRZEDAŻ WYROBÓW GOTOWYCH	Pentium 64 MB, 4GB Terminale WYSE	INFORMIX.4GL, UNIX	ZEM ELMOT S.A. ŚWIDNICA
<b>ZAOPATRZENIE</b> – ZAMOWIENIA, PLANOWANIE, POTRZEB MATERIAŁOWYCH BILANSOWANIE I STOPIEŃ REALIZACJI DOSTAW	Pentium 64 MB, 4GB	UNIX, INFORMIX.4GL	ZEM ELMOT S.A. ŚWIDNICA
<b>KATALOG WYROBÓW</b>	Pentium 64 MB, 4GB	WINDOWS 95/NT, INFORMIX NEW, ERA	ALSTON T&D, Protection & Control S.A. Świebodzice
<b>TPP</b> – OPIS TECHNOLOGII, PLANOWANIE, KALKULACJA CEN, WYCENA WYROBÓW, ROZLICZENIE BRAKÓW, ROZLICZENIE ROBÓT W TOKU	Pentium 64 MB, 4GB	DOS, NOVELL, Clipper 5.2	ZEM ELMOT S.A. ŚWIDNICA ALSTON T&D Protection & Control S.A. Świebodzice ZEM NAMYSŁÓW S.A.
<b>FK</b> – FINANSE KSIĘGOWOŚĆ	Pentium 64 MB, 4GB	DOS, NOVELL, Clipper 5.2	MZUK Wałbrzych AGRO POLCOOP Ziębice DOMEX Pilawa Górna i inne Firmy średniej wielkości
<b>HURT</b> – OBSŁUGA SPRZEDAŻY SKLEPU, HURTOWNI	Pentium 64 MB, 4GB	DOS, NOVELL, Clipper 5.2	MEDOM Świdnica ROBOT Strzegom MZUK Wałbrzych AGRO POLCOOP Ziębice
<b>PŁACE</b> – EWIDENCJA PŁACOWA	Pentium 64 MB, 4GB	DOS, NOVELL, Clipper 5.2	MZUK Wałbrzych AGRO POLCOOP Ziębice STELMACH Świdnica UM ŚWIDNICA BANKI SPÓDZIELCZE



**ZAKŁAD  
ELEKTRONICZNEJ  
TECHNIKI  
OBLICZENIOWEJ  
„ZETO”  
we Wrocławiu  
Spółka z o.o.**



50-069 Wrocław  
ul. Ofiar Oświęcimskich 7/13  
Tel. centrala/sekretariat: (071) 44 54 31 do 37  
Fax: (071) 34 306 04  
E-mail: kskowr@pwr.wroc.pl  
NIP 897-13-82-037  
Bank: WBK S.A. O/Wrocław  
Nr 10901522-1090624-128-00-0



<b>Osoby reprezentujące firmę:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Prezes Zarządu Krystyna Skowrońska, tel. (071) 343 28 93</li> <li>– Prokurent/Gł.Księgowy Krystyna Leszczyńska, tel. (071) 344 46 85</li> </ul>
<b>Rodzaje prowadzonej działalności:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– usługi informatyczne</li> <li>– usługi szkoleniowe</li> <li>– usługi handlowe</li> </ul>
<b>Ilość zatrudnionych ogółem:</b>	– 67
<b>Data założenia firmy:</b>	– 01.03.1964 r., 01.03.1997 r. Spółka z o.o.
<b>Roczny obrót za rok 1997 w zł:</b>	– 4 495 000
<b>Firma jest dealerem:</b>	IES Elektronics (ZETO POZNAŃ) – kasy fiskalne
<b>Główni partnerzy:</b>	Softtronik, System 3000, Computer 2000, Microsoft, FF Computers, Lotus, Optimus S.A.
<b>Główni kontrahenci:</b>	ZUS, KRUS, TP S.A., PGP BAZALT, POLKAT W-w, Urzędy miast i gmin, Służba Zdrowia, przedsiębiorstwa,
<b>Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) komputery typu Mainframe: <ul style="list-style-type: none"> <li>– IBM seria ES 9000</li> </ul> </li> <li>b) sieci komputerowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>– sieci NOVELL – 10 stacji roboczych</li> <li>– ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe – 350</li> </ul> </li> <li>c) zespoły tematyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zespół Technologów</li> <li>– Zespół Obsługi Technicznej</li> <li>– Zespół Okablowania Strukturalnego</li> <li>– Zespół Projektowo-Programowy</li> <li>– Zespół Handlowy</li> <li>– Zespół Operatorów Maszyn Mainframe</li> </ul> </li> </ul>
<b>Oferowane przez firmę usługi:</b>	<p>Usługi informatyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– utrzymanie baz danych, administrowanie nimi</li> <li>– integracja sprzętu PC z Mainframe</li> <li>– projektowanie i programowanie systemów użytkowych</li> <li>– serwis sprzętu PC</li> <li>– projektowanie i wykonanie okablowania sieciowego</li> <li>– instalacja i serwis kas fiskalnych</li> <li>– wydruki na szybkich drukarkach laserowych</li> <li>– dzierżawa sprzętu komputerowego</li> </ul> <p>Usługi szkoleniowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– szkoleniowe z zakresu obsługi komputerów PC</li> <li>– Szkolenie specjalistyczne</li> </ul> <p>Usługi handlowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– handel detaliczny (księgarnia informatyczna)</li> <li>– sprzedaż sprzętu PC wraz z akcesoriami</li> <li>– sprzedaż oprogramowania (typowe pakiety)</li> <li>– sprzedaż materiałów eksploatacyjnych</li> </ul>

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min. wymagania sprzętowe	Platforma systemowa	Język oprogramowania	Wdrożenia
System wspomagający zarządzanie jednostkami służby zdrowia - Kadry - Plac - Gospodarka materiałowa - Środki trwałe wraz z aparaturą medyczną - Pralnia	PC/Intel Pentium I, 75 MHz	SCO UNIX	INFORMIX 4 GL	Szpital Wojewódzki w Legnicy
System fakturowania z modułami - kontrola płatności - przelewy	PC/Intel Pentium I, 75 MHz	NOVELL	Clipper	Zakłady Przemysłowo-Usługowe "Polkat"
Sprzedaż z modułami fakturowania - fakturowanie - zamówienie - planowanie produkcji - rozliczenie sprzedaży	PC/Intel Pentium I, 75 MHz	NOVELL	Clipper	Przedsiębiorstwo Górniczo-Produkcyjne "Bazalt"
Obsługa wagi samochodowej w połączeniu ze zbytem towaru	PC/Intel Pentium I, 75 MHz	NOVELL	Clipper	
Sprawozdawczość dla potrzeb ekonomicznych, środki trwałe	PC/Intel Pentium I, 75 MHz	NOVELL	Clipper	





ZAKŁAD  
ELEKTRONICZNEJ  
TECHNIKI  
OBLICZENIOWEJ  
ZETO = Zielona Góra  
Spółka z o.o.



Osoby reprezentujące firmę:	Prezes Zarządu Jan Hołowiński, tel. (068) 324 44 45 Wiceprezes Aleksander Frydryk, tel. (068) 324 10 50
Rodzaje prowadzonej działalności:	– Informatyczne – Szkoleniowe – Handlowe
Ilość zatrudnionych ogółem	– 49
Data założenia firmy:	– 1967r., 1992 r. Spółka z o.o.
Roczny obrót za rok 1997 w PLN:	– 9 111 000,-
Główni partnerzy:	OPTIMUS, ELZAB, POSNET, COMPUTER 2000, SOFTRONIC
Główni klienci:	ZUS, KRUS, Urzędy miast i gmin, Przedsiębiorstwa Przemysłowe, Hurtownie.
Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:	a) komputery typu Mainframe: – IBM seria ES 9000 b) sieci komputerowe: – sieci NOVELL – 9 stanowisk c) zespoły tematyczne: – Zespół wdrożeniowy – 3 osoby – Zespół wykonania sieci komputerowych – 5 osób – Salon Sprzedaży – 2 osoby – Zespół Serwisu Kas Fiskalnych – 4 osoby



65-021 Zielona Góra  
ul. Dąbrowskiego 25  
Tel. centrala/sekretariat: (068) 324 44 45  
Fax: (068) 320 27 06  
E-mail: prezes@zetozg.pl  
NIP 929-005-22-33  
Bank: WBK S.A. O/Zielona Góra  
Nr 10901535-121721-128-00-0

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min. wymagania sprzętowe	Platforma systemowa Język oprogramowania
<b>EXDREW</b> – obsługa eksportu, dokonuje rejestracji kontraktów, ofert, specyfikacji wysyłkowych, kontrahentów, wyrobów zleceń produkcyjnych	komputer PC/AT, HDD 100 MB 1 MB RAM	MS DOS 5.0
<b>Finanse i Księgowość FK</b> – obejmuje całość prac z zakresu księgowości finansowej, akceptuje dowolny plan kont, może pracować jako FK dla biur rachunkowych	komputer PC/AT, HDD 100 MB 1 MB RAM	MS DOS 5.0
<b>System Emisji Przelewów SEP</b> – emituje przelewy bankowe, zawiera bazę kontrahentów, banków	komputer PC/AT, HDD 100 MB 1 MB RAM	MS DOS 5.0
<b>Rozliczenie Sądów Celnych RSC</b> – rozlicza produkcję firm będących w spółce z kontrahentem zagranicznym, emituje dokumenty typu zlecenia produkcyjne, sady celne, rozliczenia materiałowe do rachunku, rachunek usługowy, zestawienia ilościowe materiałów.	komputer PC/AT, HDD 100 MB 1 MB RAM	MS DOS 5.0
<b>Ewidencja Zamówień Publicznych ZP</b> – przeznaczony dla dowolnych jednostek organizacyjnych wykonujące ustawę o zamówieniach publicznych.	komputer PC/AT, HDD 100 MB 1 MB RAM	MS DOS 5.0



**CENTRUM  
PROJEKTOWANIA  
I ZASTOSWAŃ  
INFORMATYKI  
„ZETO=ZOWAR”  
w Warszawie  
Przedsiębiorstwo  
państwowe**



Osoby reprezentujące firmę:	– Dyrektor Andrzej Bonkowski, tel. (022) 825-81-99
Rodzaje prowadzonej działalności:	– usługi informatyczne – usługi szkoleniowe – usługi handlowe
Ilość zatrudnionych ogółem:	– 41
Data założenia firmy:	– 28.09.1982 r.
Roczny obrót za rok 1997 w PLN:	– 3342892,-
Główni partnerzy:	IBM, OPTIMUS S.A., SOFTPOINT, TCH COMPONENTS, COMPUTER 2000, PROFIT, UNICORN, ABC DATA, MICROSOFT, ALSTOR
Główni kontrahenci:	Zakłady Ubezpieczeniowe, Ośrodki Wczasowo – Szkoleniowe, Hotele, POLMOS.
Wyposażenie firmy i istniejące zespoły produkcyjno-usługowe:	a) komputery typu Mainframe – IBM seria ES 9000 b) sieć komputerowe: – typ/ilość stanowisk (terminali): – sieci NOVELL: Novell NetWare 4.01, 4.11 – sieci UNIX – ilość terminali połączonych z komputerami Mainframe – 120
Oferowane przez Firmę usługi:	Usługi informatyczne: – prace projektowo-programowe, – eksploatacja systemów informatycznych, – masowe prowadzenie danych na MNI, – serwis sprzętowy Usługi szkoleniowe: – szkolenia komputerowe Usługi handlowe: – sprzedaż sprzętu komputerowego i oprogramowania.

**ZETO**  
  
**ZOWAR**

00-608 Warszawa  
Al. Niepodległości 190  
Tel. centrala/sekretariat: (022) 825 81 99  
Fax: (022) 825 96 73  
E-mail: zetozowar@Qdnet.pl  
NIP 525-000-34-91  
Bank: PBK IX O/Warszawa  
Nr 11101040-4819-2700-1-19

## PRODUKTY SOFTWARE'OWE WŁASNE:

Nazwa + krótki opis	Min.wymagania sprzętowe	Platforma systemowa	Język programowania	Wersje sieciowe	Wdrożenia
<b>RECEPCJA</b> -obsługa recepcji ośrodka wypoczynkowego, domu wczasowego, zakładu rehabilitacji zdrowotnej. Umożliwia przyjmowanie gości w trybie hotelowym i turnusowym, rezerwację miejsc wystawienia rachunków itd.	IBM PC/386/DX 40 4MB RAM	Min. MS DOS 6.0/	CLIPER 5. 2	Novell NetWare 3.12	MSW
<b>PST</b> - Pozostałe –Środki –Trwale-umożliwia ewidencję PST oraz dokonywanie operacji na nich zgodnie z obowiązującymi przepisami.	IBM PC/386, 1MB RAM	Min. MS DOS 5. 0/	CLIPER 5. 2	Novell NetWare 3.12	KRUS
<b>REH</b> -system obsługi prewencji i Rehabilitacji ubezpieczonych	IBM PC/386, 4 MB RAM	Min. MS DOS 6. 0 /	CLIPER 5. 2	Novell NetWare 3.12	KRUS





## Spis treści

CENTRUM INFORMATYKI ZETO S.A. w Białymstoku	5
PRZEDSIĘBIORSTWO INFORMATYKI ZETO Bydgoszcz SA	7
ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ w Częstochowie Spółka z o.o.	9
CENTRUM PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWE ZETO Spółka z o.o. w Jeleniej Górze	11
ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ w Katowicach Spółka z o.o.	15
CENTRUM SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH ZETO S.A. w Kielcach	17
ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ w Koszalinie	19
ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ ZETO KRAKÓW Spółka z o.o.	21
ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ ZETO Spółka z o.o. w Lublinie	23
CENTRUM KOMPUTEROWE ZETO S.A. w Łodzi	25
ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ Spółka z o.o. w Olsztynie	27
ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ w Opolu Przedsiębiorstwo Informatyczne Spółka z o.o.	29
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE ZASTOSOWAŃ ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ ZETO S.A. w Poznaniu	31
ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ ZETO RZESZÓW Spółka z o.o.	33
UNIZETO Spółka z o.o. w Szczecinie	35
ZETO ŚWIDNICA Spółka z o.o.	37
ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ „ZETO” we Wrocławiu Spółka z o.o.	39
ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ ZETO-Zielono Góra Spółka z o.o.	41
CENTRUM PROJEKTOWANIA I ZASTOSOWAŃ INFORMATYKI „ZETO-ZOWAR” w Warszawie Przedsiębiorstwo państwowe	43

# KORPORACJA ZETO

