

630

A

Dział Marketingu - FM

Nazwa ONB/ZNB

Główny wykonawca ..... mgr inż. Jolanta Górska-Szkaradek .....

Wykonawcy: ..... mgr inż. Zofia Jasinska .....

..... mgr Małgorzata Korbecka .....

..... Joanna Klonowska .....

Organizacja Targów AUTOMATICON '96

etap I. Działania promocyjne i organizacyjne

Targów AUTOMATICON '96

(Tytuł pracy, numer i tytuł etapu)

Zleceniodawca ..... Przemysłowy Instytut Automatyki .....

i Pomiarów - PIAP Warszawa .....

Kierownik Działu Marketingu

mgr inż. Jolanta Górska-Szkaradek .....

Pracę zakończono dnia 27.10.95 .....

Nr arch. 7246 .....

Nr zlecenia Z 4039 .....

A

## **Analiza deskryptorowa**

Targi, wystawy, organizacja imprezy międzynarodowej

### **Abstrakt**

Sprawozdanie przedstawia przebieg prac organizacyjnych związanych z drugą edycją Międzynarodowych Targów Automatyki i Pomiarów AUTOMATICON

### **Tytuły poprzednich sprawozdań**

nie było

### **Rozdzielnik**

Egz. 1. FM .....

Egz. 2. OIN .....

Egz. 3. ....

## **SPIS TREŚCI**

- Wstęp**
- I. Międzynarodowe Targi "AUTOMATICON '96"**
- II. Miejsce imprezy.**
- III. Patronat imprezy.**
- IV. Działania promocyjne na krajowych imprezach wystawienniczych.**
- V. Wystawcy imprezy. Komputerowa baza danych.**
- VI. Podwykonawcy imprezy.**
- VII. Katalog Targowy.**
- VIII. Wnioski.**
- IX. Załączniki**

## **Wstęp**

Praca realizowana w PIAP w ramach zlecenia Z 4039 pt. "Organizacja Targów AUTOMATICON '96" została rozpoczęta w związku z podpisaniem umowy pomiędzy PIAP a firmą MVM Sp. z o.o. dotyczącej organizacji imprezy wystawienniczo-promocyjnej z zakresu aparatury kontrolno-pomiarowej, automatyzacji i robotyzacji pt. **Międzynarodowe Targi Automatyki i Pomiarów "AUTOMATICON '96"**.

W ramach ww. pracy przewidziane są dwa etapy:

Etap 1 - realizowany do 31.10.95 r. pt. „Działania promocyjne i organizacyjne Targów AUTOMATICON '96” obejmujący:

- działania promocyjne na krajowych imprezach wystawienniczych,
- akcję informacyjno - marketingową w trybie direct - mail,
- dobór podwykonawców m.in.:
  - ochrona targów,
  - zabudowa powierzchni wystawienniczej
  - spedycja
- zbieranie zgłoszeń od Wystawców,
- opracowanie komputerowej uaktualnionej bazy danych zawierającej pełną listę adresową,
- opracowanie i kompletowanie dokumentów imprezy,
- poszukiwanie sponsorów oraz patronatu imprezy.

Etap 2 - realizowany do 30.04.96r. pt. „Zawarcie umów z Wystawcami i Podwykonawcami oraz przeprowadzenie Targów AUTOMATICON '96” i obejmujący:

- zawarcie umów z Wystawcami,
- zawarcie umów z Podwykonawcami,
- akcję informacyjną w środkach masowego przekazu,
- przeprowadzenie Targów w dniach od 5 do 8 marca 1996r.,
- rozliczenie imprezy.

### **I. Międzynarodowe Targi "AUTOMATICON '96"**

Dotychczas w bogatej krajowej ofercie targowo-wystawienniczej nie było imprezy o specjalistycznej tematyce takiej jak aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka, a którą obejmowały Targi "AUTOMATICON '95".

W związku z sukcesem jakim zakończyły się Międzynarodowe Targi Automatyki i Pomiarów AUTOMATICON '95 organizatorzy tj. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów - PIAP oraz MVM Sp. z o.o. przystąpili niezwłocznie po ich zakończeniu do przygotowań związanych z kolejną edycją targów tj. AUTOMATICON '96.

W tej edycji targów postanowiono rozszerzyć tematykę targów o laboratoryjną aparaturę pomiarową do celów przemysłowych, naukowych i dydaktycznych.

Na podstawie analizy terminów cyklicznych imprez targowo-wystawienniczych odbywających się w kraju i za granicą ustalono, że zorganizowanie imprezy pt. **Międzynarodowe Targi Automatyki i Pomiarów "AUTOMATICON"**, zwanej dalej Targi "AUTOMATICON", nie koliduje z innymi popularnymi imprezami w okresie marca. W związku z tym postanowiono cyklicznie organizować imprezę w 10. tygodniu danego roku, a więc w 1996 roku targi odbędą się w dniach **od 5 do 8 marca 1996 r.**

## **II. Miejsce imprezy.**

Targi "AUTOMATICON '95" zorganizowane zostały w Warszawie na terenie WPKS "GWARDIA" ul. Racławicka 132. Zabudowę stoisk targowych zrealizowano na powierzchni 1000 m<sup>2</sup> (dwie sale ekspozycyjne). Kolejna edycja imprezy wobec bardzo dużego zainteresowania potencjalnych Wystawców powinna się odbyć na znacznie większej powierzchni ekspozycyjnej. Wobec powyższego zdecydowano się na lokalizację targów na terenie hali WKT MERA - Warszawa, ul. Bohaterów Września 6/12, gdzie powierzchnia ekspozycyjna wynosi ok. 2000 m<sup>2</sup>.

## **III. Patronat imprezy.**

Organizatorzy zwróciли się o honorowy patronat imprezy do:

- MINISTERSTWA PRZEMYSŁU i HANDLU,
- KOMITETU BADAŃ NAUKOWYCH,
- KOMITETU AUTOMATYKI i ROBOTYKI PAN,
- POLSKIEGO STOWARZYSZENIA POMIARÓW, AUTOMATYKI i ROBOTYKI - POLSPAR.

Dotychczas pozytywną odpowiedź otrzymaliśmy z KBN oraz POLSPAR.

## **IV. Działania promocyjne na krajowych imprezach wystawienniczych.**

Akcję promocyjną rozpoczęto od przygotowania odpowiednich materiałów reklamowych, które rozdawano na wielu imprezach targowych w kraju, a także i za granicą. Ponadto wykorzystywano bezpośrednie kontakty z potencjalnymi wystawcami celem rozpropagowania imprezy. Wykonano również bardzo szeroko zakrojoną akcję reklamową za pośrednictwem poczty, sieci komputerowej oraz umieszczono ogłoszenie reklamowe w branżowym miesięczniku **Pomiary Automatyka Kontrola**. Rozesłano informację o kolejnej edycji targów do wielu redakcji czasopism technicznych, jak i dzienników.

## **V. Wystawcy imprezy. Komputerowa baza danych.**

Na podstawie katalogów różnych imprez targowo-wystawienniczych, materiałów reklamowych, katalogów branżowych itp. zebrano, uzupełniono i uaktualniono bogate materiały adresowe firm działających w zakresie aparatury kontrolno-pomiarowej, laboratoryjnej, automatyzacji i robotyzacji. Dane te wprowadzono do komputerowej bazy danych, która powstała w oparciu o możliwości edytora WORD for WINDOWS.

## **VI. Podwykonawcy imprezy.**

Wśród podwykonawców każdej imprezy targowej jednym z najważniejszych jest podwykonawca realizujący zabudowę stoisk targowych. W związku z tym zebrano oferty z kilku firm, z których wybrano ofertę firmy OCTA z Warszawy. O wyborze tej firmy zadecydowała zarówno jej oferta cenowa, jak i dotychczasowe doświadczenia ze współpracy z tą firmą.

## **VII. Katalog Targowy.**

Istotnym elementem reklamy Targów będzie katalog. Zostanie przygotowany i opracowany przez Organizatorów, dzięki czemu obniżony będzie koszt jego druku. Dodatkowym dochodem imprezy będą m.in. ogłoszenia reklamowe umieszczone w katalogu.

## **VIII. Wnioski.**

Na podstawie dotychczas pozyskanych Wystawców (zał.5) wg. stanu na koniec października 1995 r. sprzedane zostało ok. 780 m<sup>2</sup> powierzchni wystawienniczej oraz zgłoszono tematy seminariów, które obecnie wypełniają dwa dni trwania targów. Impreza zapowiada się na udaną i ciekawą, ponieważ zgłosiło się wiele interesujących firm - patrz załącznik. Targi spotkały się więc z życzliwym przyjęciem środowisk przemysłowych i naukowych. Na podkreślenie zasługuje fakt, że swój udział w imprezie zgłosiły firmy, które w 1995 roku były jedynie bacznymi obserwatorami jej przebiegu.

## **IX. Załączniki.**

1. Ulotka reklamowa targów *AUTOMATICON '96* - wersja polska i angielska
2. Komplet materiałów zgłoszeniowych - wersja polska i angielska
3. Lista adresowa firm, które otrzymały pełne materiały zgłoszeniowe *AUTOMATICON '96*
4. Wykaz JBR-ów, do których wysłano informację o targach oraz pełne materiały zgłoszeniowe
5. Wykaz firm, które zgłosiły swój udział w *AUTOMATICON '96* do końca października '95 (przesłana umowa lub rezerwacja).

## **PROFILE OF THE FAIR**

### **I. Measurement and Control Equipment**

- 1 Conventional and digital process control systems
- 2 Components for process control systems
- 3 Monitoring systems
- 4 Industrial alarm systems
- 5 Sensors, transducers and transmitters
- 6 Measuring systems and components
- 7 Optional equipment
- 8 Actuators
- 9 Other devices

### **II. Automatisation**

- 1 Consulting services
- 2 System design and engineering
- 3 Supply, assembly and start-up of control systems
- 4 Other services

### **III. Robotisation**

- 1 Industrial robots
- 2 Software for industrial robots
- 3 Peripheral equipment for robotized production installations
- 4 Application of robotized stations, cells and lines
- 5 Equipment for industrial safety systems
- 6 Other

### **IV. Measuring equipment for industrial, scientific and educational laboratories.**

### **Location of the Fair**

~~MERA  
POLEXPO Exhibition Grounds  
Warsaw, Łopuszanska str. 38~~

Price for 1 m<sup>2</sup> of stand with standard equipment (OCTANORM) starts from USD 153,00 only.

**Please apply till October 31st, 1995**

#### **Fair Office**

**PIAP** 02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 202  
tel.: (22) 23-82-52; komertel 3912-2201  
fax: (22) 23-81-76; 23-88-64  
tel./fax: (2) 610-47-02; 610-94-34  
tlx: 813726 pl

**AUTOMATICON** is organised by:

**PIAP – Industrial Research Institute for Automation and Measurements**  
Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa  
Poland

#### **MVM Ltd.**

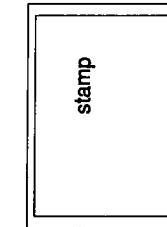
Wiatraczna str. 15, 04-364 Warszawa, Poland

---

---

*The Fair will be accompanied by a series of specialised seminars.*

*You are welcome to present your own upon presentation of its subject and suggested dates.*



**Fair Office AUTOMATICON**  
**Al. Jerozolimskie 202**  
**02-486 WARSZAWA**  
**POLAND**

*Dear Sirs!*

We kindly invite you to participate in the next edition of the International Fair for Measurement and Control **AUTOMATICON '96**. You will have excellent opportunity to present your offer as well as to find new, direct contacts for co-operation in the production, application and marketing.

**AUTOMATICON '95** has proved its great role in putting together producers and users.

Inviting you to **AUTOMATICON '96** we are convinced you will have good opportunity to expand your presence on the Polish market by finding new, interesting partners.

*With cordial invitation  
The Organisers*

*"... this event is meant to develop commercial and co-operation contacts between Polish and foreign companies.*

*This, in fact, is the target of many other fairs but, in this particular case such target is taken very seriously..."*

*/Rzeczpospolita - daily/*

*"... AUTOMATICON '95 - hosted top class Polish companies as well as representatives of their foreign counterparts from the area. Many have already declared their participation next year..."*

*/Gazeta Wyborcza - daily/*

*"... the idea of the Fair was followed by strong ambition to create a meeting point exclusively for professionals from this industry..."*

*/Tygodnik Gospodarczy - weekly/*

*(march '95)*

**Yes, we are interested in participation in the AUTOMATICON '96 Fair.**

Please, send us:

- more information about **AUTOMATICON '96**
- full set of application documents for **AUTOMATICON '96**
- other information (please, state its kind)

COMPANY:

YOUR NAME:

POSITION:

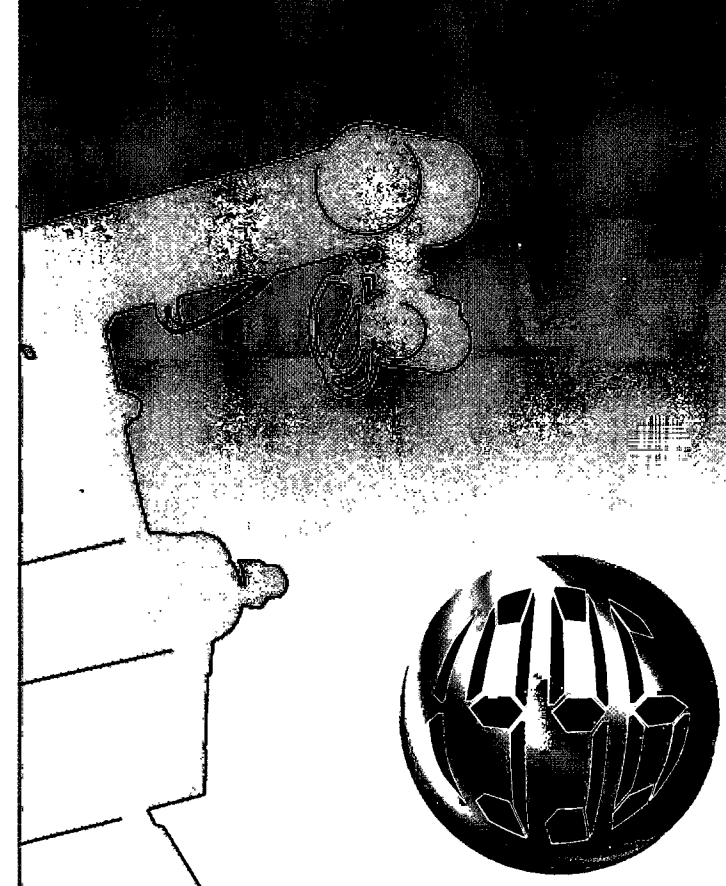
phone:

fax:

# **AUTOMATICON '96**

Międzynarodowe Targi Automatyki  
i Pomiarów  
International Fair for Measurement  
and Control

5 - 8 marca 1996  
WARSZAWA



## Zakres tematyczny

### I. Aparatura kontrolno-pomiarowa i elementy automatyki

- 1 Analogowe i cyfrowe systemy sterowania procesami przemysłowymi
- 2 Elementy systemów sterowania procesami przemysłowymi
- 3 Systemy monitorowania procesów, w tym systemy CRPD
- 4 Przemysłowe urządzenia alarmowe
- 5 Czujniki i przetworniki pomiarowe
- 6 Aparatura i systemy pomiarowe
- 7 Elementy wykonawcze
- 8 Osprzęt
- 9 Pozostała aparatura

### II. Automatyzacja

- 1 Usługi konsultingowe
- 2 Projektowanie systemów automatyki
- 3 Kompletacja systemów (dostaw)
- 4 Montaż i uruchamianie systemów automatyki
- 5 Inne usługi

### III. Robotyzacja

- 1 Roboty przemysłowe
- 2 Oprogramowanie dla robotów przemysłowych
- 3 Urządzenia dla stanowisk zrobotyzowanych
- 4 Komponenty
- 5 Opracowywanie i wykonywanie aplikacji zrobotyzowanych stanowisk, gniazd i linii technologicznych
- 6 Systemy zapewnienia bezpieczeństwa pracy
- 7 Inne

### IV. Laboratoryjna aparatura pomiarowa do celów przemysłowych, naukowych i dydaktycznych

## Lokalizacja Targów:

Hale wystawowe POLEXPO  
Warszawa, ul. Łopuszańska 38

Cena wynajmu 1m<sup>2</sup> zabudowanej powierzchni ekspozycyjnej z wyposażeniem standardowym już od 125 USD  
(zabudowa w systemie OCTANORM)

Termin zgłoszeń: do 31.10.1995 r.

### Biuro Targów:

**PIAP** 02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 202  
tel.: (22) 23-82-52; komertel 3912-2201  
fax: (22) 23-81-76; 23-88-64  
tel./fax: (2) 610-47-02; 610-94-34  
tlx: 813726 pl

### Organizatorzy:

**PIAP – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów**  
Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa

**MVM** Sp. z o.o.  
ul. Wiatraczna 15, 04-364 Warszawa

---

---

*Targom towarzyszyć będą seminaria naukowo-techniczne i promocyjne.*

*Zapraszamy do zgłoszania tematów i terminów spotkań.*

znaczek

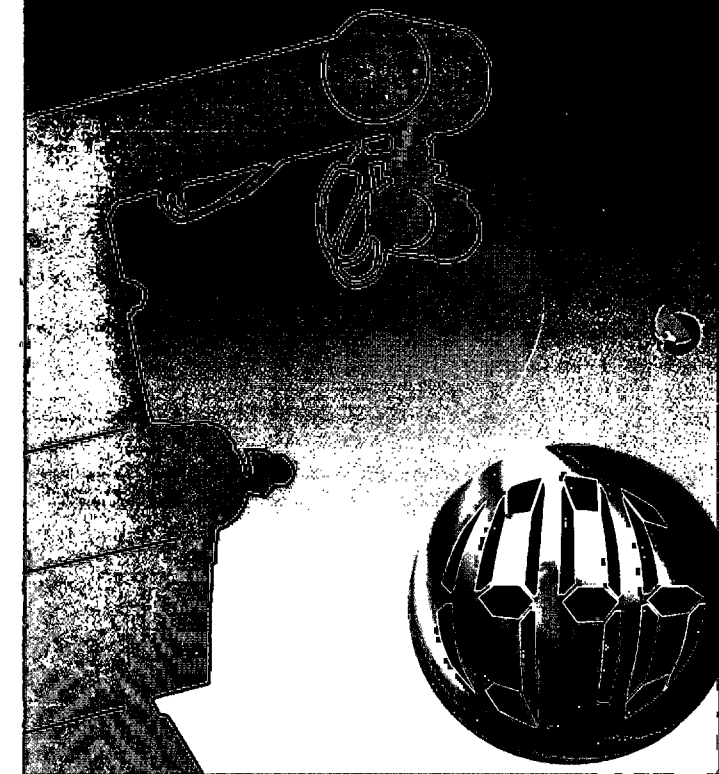
**Biuro Targów AUTOMATICON**  
**Al. Jerozolimskie 202**  
**02-486 WARSZAWA**

*Lot A*

# AUTOMATICON '96

Międzynarodowe Targi Automatyki  
i Pomiarów  
International Fair for Measurement  
and Control

5 - 8 marca 1996  
WARSZAWA



## Szanowni Państwo!

Serdecznie zapraszamy do udziału w kolejnej edycji Międzynarodowych Targów Automatyki i Pomiarów **AUTOMATICON '96**. Jako Uczestnicy Targów będziecie mieli Państwo możliwość zaprezentowania aktualnej oferty handlowej oraz nawiązania bezpośrednich kontaktów kooperacyjnych w zakresie produkcji, aplikacji oraz marketingu.

Z przeprowadzonych przez nas badań ankietowych wynika, że **AUTOMATICON '95** był bez wątpienia imprezą o dużym znaczeniu handlowym dla Wystawców.

Zapraszając Państwa do udziału w Targach jesteśmy przekonani, że przyczynią się one do sukcesu również i Państwa Firmy.

*Serdecznie zapraszamy  
Organizatorzy*

*"... impreza ma przyczyniać się do rozwoju kontaktów handlowych i kooperacyjnych firm polskich i zagranicznych.*

*W ten sposób formułowane są wprawdzie cele wielu imprez targowych, ale w tym przypadku ten cel jest bardzo ważny i traktowany nad wyraz poważnie ..."*

*/Rzeczpospolita/*

*"... AUTOMATICON '95. Była czołówka polskich i przedstawiciele zachodnich firm z tej branży. Niektórzy już zapowiedzieli się za rok ..."*

*/Gazeta Wyborcza/*

*"... pomysłodawcom zależało na tym, aby spotkali się tu sami profesjonalisi i zainteresowani branżą ..."*

*/Tygodnik Gospodarczy/*

(marzec '95)

## Jesteśmy zainteresowani udziałem w Targach **AUTOMATICON '96**.

Prosimy o przesłanie nam:

- informacji o Targach **AUTOMATICON '96**
- formularzy zgłoszeniowych do **AUTOMATICON '96**
- innych informacji (prosimy wymienić jakie)

FIRMA:

NAZWISKO:

ADRES:

tel.: ..... fax: .....

**AUTOMATICON**

*Międzynarodowe Targi Automatyki i Pomiarów  
International Fair for Measurement and Control*

Warszawa, październik 1995

**Szanowni Państwo**

Mamy przyjemność przesyłać Państwu w załączniu komplet dokumentów zgłoszeniowych do udziału w drugiej edycji Międzynarodowych Targów Automatyki i Pomiarów

**AUTOMATICON '96**

które odbędą się w Warszawie w okresie od 5 do 8 marca 1996 r.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom i sugestiom Wystawców, Zarząd Targów podjął decyzję o przeniesieniu lokalizacji imprezy z terenów POLEXPO (jak awizowaliśmy w materiałach informacyjnych) na teren hali WKT MERA.

Hala MERA, tak ze względu na oferowaną powierzchnię jak i dostępną infrastrukturę, zapewni optymalne rozmieszczenie stoisk Wystawców w jednym obiekcie. Nie bez znaczenia jest również jej usytuowanie przy dużym węźle komunikacyjnym oraz niewielka odległość od centrum Warszawy. Jest to szczególnie istotne ze względu na fakt, iż duża część Gości odwiedzających AUTOMATICON to przedstawiciele firm oraz instytucji spoza Warszawy.

Zapraszając Państwa ponownie do udziału w Targach AUTOMATICON '96, uprzejmie prosimy o wypełnienie formularzy zgłoszeniowych i przesłanie ich na adres naszego Biura Targowego.

**Termin nadsyłania zgłoszeń - 15 listopada, 1995**

Wszelkich dodatkowych informacji organizacyjnych udzieli Państwu Biuro Zarządu Targów, telefon w Warszawie 23-82-52 fax 23-81-76.

Życzymy Państwu pełnej satysfakcji z udziału w Targach

**AUTOMATICON '96**

**Komisarz Targów**

  
dr inż. Jacek Fronczak

---

**Biuro Targów / Fair Office: AUTOMATICON – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów "PIAP"**  
**Al. Jerozolimskie 202, 02-486 WARSZAWA**  
**tel. (48) (22) 23-82-52, 23-84-91, fax 23-81-76, tel./fax (48) (2) 610-94-34, 610-47-02**

## LISTA FIRM

(\*\*) DEKLARUJĄCYCH UDZIAŁ  
W AUTOMATICON '96

(\*) ROZWAŻAJĄCYCH UDZIAŁ

Stan na dzień 20 sierpnia, 1995

*	A.P. J. Dudek
**	AB-MICRO SC
**	ABAK Co., Ltd.
*	AEG Polska
**	AGEMA Infraed Systems
*	ALF Sensor
**	ALFA LAVAL POLSKA
**	ATAS Elektromotory Nachod
**	ATEQ
**	ATUT Sp. z o.o.
**	CHEMAR S.A.
**	CONTROL PROCESS
**	DUKAT-WAW
*	ELEKTROBUDOWA-KATOWICE
**	ELESTER S.A.
**	ELKO S.C.
*	ELMA CAPACITORS
**	ENERGOTECHNIKA
*	Energy Management of New England Inc.
**	ENKO
*	ETDAL
**	EUROTHERM PROCESS AUTOMATION
**	FAEL Sp. z o.o.
*	FAPO
*	FESTO GmbH
**	FOTONA dd
*	Gossen-Metrawatt GmbH
*	Gross Funk Polska
**	GUSS - EX Sp. zo.o.
*	HEID ANTRIEBSTECHNIK
*	HERAEUS Sp.z o.o.
*	HERION GmbH
**	HLS
*	HYDOMAR
*	HYDRAPRESS S.C.
*	IMPOL - 1
**	JM - TRONIK
*	LIMA - THERM
*	MANNESMANN REXROTH
*	MEFA Sp z o.o.
*	MERAMONT SA.
**	MERGER AG
**	MERRID Controls Sp. z o.o.
**	MESKON S.C.
**	Metller - Toledo
*	METRONA Polska Sp. z o.o.
**	MITSUBISHI ELECTRIC
*	O. B.R.Automatyzacji Urządzeń Precyzyjnych
**	OEZ LETOHRAD
*	ORBIT Controls AG.
**	PC THERM
**	PELTRON
*	PONAR - WADOWICE S.A.
**	PROMET Sp. Niewidomnych

*	QUWERTY
*	Radiotechnika Marketing
*	REMES Ltd.
*	REMSZ Sp. z o.o.
*	ROTAMETR S.C.
**	RSF - Elektronik ALAMO
**	SAMSON Sp. z o.o.
*	Schneider Pneumatyka
*	SEMAC Sp. z o.o.
**	SEMICON Sp. z o.o.
**	SERWIS AKPiA
**	SICK Optic Electronic Sp. z o.o.
**	SIMEX Sp. z o.o.
**	SPAMEL
**	TANEL
**	TANKOR
**	TECHNICAD Ltd.
**	TENSO
*	TIM S.A.
*	TOCK - AUTOMATYKA S.C.
*	TREND Ltd.
*	TUSZKO
*	UTILCELL spol. s r.o.
**	Uzimex Polska Sp. z o.o.
*	VECTOR S.C.
*	VIGA System Ltd.
**	Wobit
**	Z. P. A. S. S.A.
**	ZPA EKOREG s.r.o.

*Lista firm deklarujących udział w imprezie jest aktualizowana na bieżąco.*

*Biuro Targów udzieli Państwu aktualnych informacji.*

*Telefony w Warszawie  
23-82-52 lub 610 47 02*

\*\*\*

## WYSTAWCY AUTOMATICON '95

*Wymienione Firmy w znakomitej większości potwierdziły już swój udział w Targach*

## AUTOMATICON '96

ABB Industry
ABB Robotics
ANKOVO Ltd.
AP Contrbis/Foxboro-Eckardt
APAR Control & Measurements
B & L
Centrum Naukowo Produkcyjne Automatyki Energetycznej
CLOOS-POLSKA Sp z. o.o.
COBRABID
CompART Automation SC
CONVERT LABORATORIES
CZAKI Thermo Product
DANFOSS Poland
DETRANS O.B.R. Dźwignic i Urządzeń Transportowych
ELMARK Zakład Cyfrowych Urządzeń Pomiarowych Kontrolnych i Sterujących
HONEYWELL
ING. Hanns Plihal GmbH BH. CELIKO
Instytut Automatyki Systemów Energetycznych
Instytut Spawalnictwa
INTROL Przedsiębiorstwo Automatyzacji i Pomiarów
I.P.U. International
ISKRA Instrumenti Ltd.
KFAP S.I.A. Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych
KONKRET SC.
KRAK-BIT
LUMEL
MERA-PNEFAL
MERA Sp. z o.o.
MOTOMAN
MVM Sp. z o.o.
OBR Metrologii Elektrycznej
OBR Urz. Sterowania Napędów
PIAP
POLYCO
PREMA Centr. Prod. Pneumatyki
Przemysłowy Instytut Elektroniki
QUANTUM
SABUR Sp z o.o.
SCHNEIDER Electric Polska
S.M.T.
TRANSTEK Sp z o.o.
Universal Elektronik Import GmbH
Zakłady Automatyki POLNA S.A.
Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A.

*nazwa firmy*

*miejscowość/data*

## ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W TARGACH "AUTOMATICON '96"

**PRZEMYSŁOWY INSTYTUT AUTOMATYKI I POMIARÓW PIAP  
Zarząd Targów "AUTOMATICON '96"  
Al. Jerozolimskie 202; 02-486 WARSZAWA**

### Z A M O W I E N I E

Zgłaszymy udział w II Międzynarodowych Targach Automatyki i Pomiarów **AUTOMATICON '96** na warunkach określonych w Regulaminie Targów.  
Targi odbędą się w Warszawie w dniach **5-8 marca 1996 r.**

**Zamawiamy:**

- |   | <i>wartość USD</i> |
|---|--------------------|
| 1. Stoisko zaaranżowane i wyposażone wg danych zawartych w zał.1  | .....              |
| 2. Wpis obowiązkowy, wpis dodatkowy, ogłoszenia etc. w Katalogu wg zał.2  | .....              |
| 3. Salę konferencyjną w celu przeprowadzenia sympozjum/konferencji* wg zał.3  | .....              |
| 4. Załatwienie rezerwacji hotelu dla naszych przedstawicieli - szczegóły na odwrocie, pkt A (należność za hotel zostanie uregulowana przez naszych przedstawicieli bezpośrednio w hotelu)     | <i>gratis</i>      |
| 5. Rozładunek, dostarczenie na stoisko, a następnie załadunek naszych eksponatów na samochód (dane transportowe na odwrocie) - płatne gotówką w czasie targów wg. wartości wynikowej, pkt B*. |                    |

Razem netto USD .....

VAT (22%) .....

### RAZEM BRUTTO USD.....

**Słownie:** .....

Należność wynikającą z powyższego zamówienia uregulujemy po przeliczeniu na ZLN wg średniego kursu NBP dla rozliczeń między bankami z dnia poprzedzającego datę przelewu ("fixing"), przelewami na Wasze konto:

PBK SA VIII O/Warszawa 370028-1876 w następujących terminach:

- zaliczkę w wysokości 50% kosztu stoiska typowego netto (zał.1 pkt A) do dnia 15.11.1995
- pozostałą należność do dnia 04.03.1996.

Akceptujemy wystawienie przez Was końcowej faktury VAT w czasie trwania Targów.

Oświadczamy, że jesteśmy/nie jesteśmy\* płatnikami podatku VAT; nasz nr NIP .....

Upoważniamy Was do wystawienia faktury VAT bez naszego podpisu.\*

Zamówienie niniejsze stanowi kontrakt w rozumieniu kodeksu handlowego z chwilą potwierdzenia go przez PIAP/Automaticon.

*data*

\* niepotrzebne skreślić  
VERTE

*pieczęć firmy*

*podpisy osób upoważnionych*

*M*

**A. Prosimy o zarezerwowanie pokoi:\*\***

**HOTEL "VERA", ul. Bitwy Warszawskiej 1920, Warszawa:**

L.P.	IMIĘ I NAZWISKO	DATA PRZYJAZDU	DATA WYJAZDU	ILOŚĆ DÓB HOTELOWYCH	RÓDZAJ POKOJU (1 lub 2 osobowy)

**UWAGA:** Hotel "VERA" oferuje noclegi w pokojach dwuosobowych przy czym w przypadku zamówienia pokoju jednoosobowego zapewnia nocleg jednej osoby w pokoju dwuosobowym.

**B. Zamawiamy:\*\***

**B.1. Rozładunek i dostarczenie na stoisko a następnie załadunek na samochód naszych eksponatów:**

**Orientacyjne dane transportowe:**

ilość skrzyń: .....

łączna kubatura: .....

masa brutto: .....

**Uwaga:** Maksymalne wymiary skrzyń możliwych do dostarczenia na teren stoiska: 1,0 x 2,0 x 2,0 m

Maksymalna masa jednego opakowania - 200 kg.

W przypadku gabarytów lub masy przekraczających powyższe limity konieczne jest uzgodnienie możliwości i sposobu rozładunku i transportu z Biurem Targów *AUTOMATICON '96*

**B.2. Zamawiamy składowanie naszych opakowań w czasie Targów:**

**Orientacyjne dane do zabezpieczenia powierzchni składowej:**

kubatura opakowań po ich spakowaniu: .....x.....x.....x m

masa: ..... kg

rodzaj opakowań (skrzynie, kartony etc.) .....

\*\* właściwe wypełnić.



## WYPOSAŻENIE STOISKA TYPOWEGO

WYPOSAŻENIE	RODZAJ STOISKA							
	powierzchnia (m <sup>2</sup> ) / lokalizacja ; s - szeregowe; n - narożne							
	6/s	9/s, 9/n	12/s, 12/n	15/s, 15/n 16/s, 16/n	18/s, 18/n	20/s, 20/n	21/s, 21n	24/s, 24/n
Zaplecze (m2)	1	1	2	3	4	4	6	6
Kotara zasłaniająca zaplecze	1	1	1	1	1	1	1	1
Drzwi harmonijkowe do zaplecza					1			
Drzwi skrzydłowe do zaplecza						1	1	1
Punkty świetlne (szt.)	2	3	4	5	5	6	6	6
Gniazdo elektryczne 220V	1	1	1	1	1	2	2	2
Podest 1x1 m lub 1x 0,5 m wysokość: 1; 0,7; 0,3 m*; (szt.)	1	1	1	1	1	1	1	1
Stół okrągły (szt.)	1	1	1	1	1	1	1	1
Stół prostokątny						1	1	1
Krzesło składane (szt.)	3	3	4	4	4	6	6	7

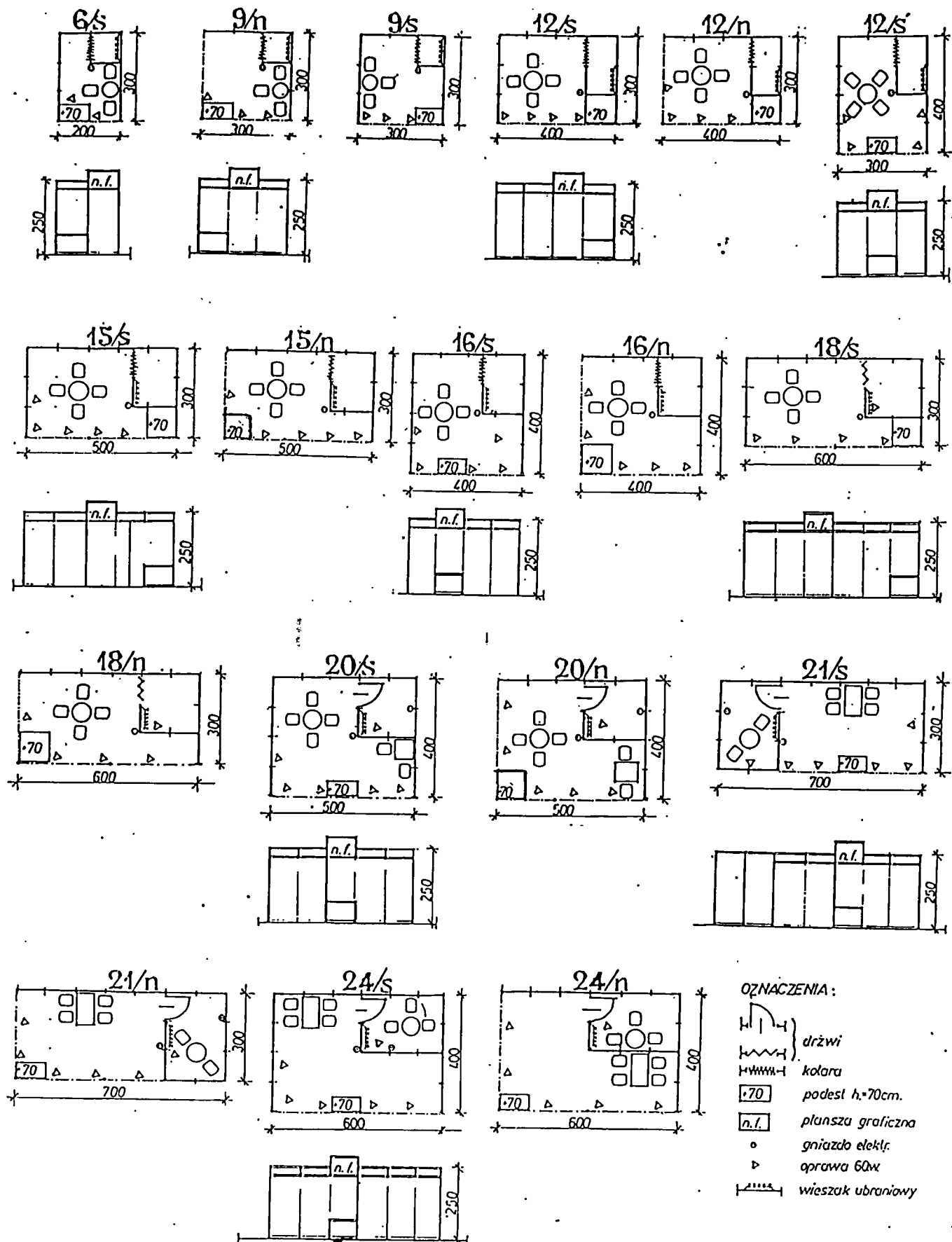
\* Prosimy określić wysokość.

Wszystkie stoiska będą wykonane w standardzie "Octanorm", ścianki biale , wykładzina podłogowa w kolorze szarym, fryz wysokości 30 cm. W cenę stoiska są wliczone: fryz z napisem wykonanym z unifikowaną czcionką ( stoiska "s" - 1 napis maks.30 znaków, stoiska "n" - 2 identyczne napisy), kosz na śmieci , wieszak naścienny, popielniczka.

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

POZ	ASORTYMENT	WARTOŚĆ	ILOŚĆ	RAZEM	POZ	ASORTYMENT	WARTOŚĆ	ILOŚĆ	RAZEM
1a	Element scienny 1 x 2,5 m pełny	30,-				SUMA Z PRZENIESIENIA			
1b	Element scienny 0,5 x 2,5 m pełny	30,-			13	Drzwiczki rozsuwane zamiast ścianki do gabloty., podestu etc.	5,-		
1c	Element scienny 1 x 2,5 m ażurowy	30,-			14	Kotara	3,-		
1d	Element scienny 0,5x2,5 m ażurowy	30,-			15	Kieszenie na prospekty (4 kieszenie mocowane. do ściany)	7,-		
2a	Drzwi harmonijkowe (z zamkiem)	60,-			16a	Stolik okrągły Ø 0,8x 0,6m	12,-		
2b	Drzwi pełne (z zamkiem)	60,-			16b	Stół kwadratowy 0,7 x 0,7 m	12,-		
3a	Podest 1x1 m; wysokość 1 m	24,-			16c	Stół prostokątny 0,7x 1 x 0,7	12,-		
3b	Podest 1x1 wysokość 0,7 m	24,-			17a	Krzesło składane	2,50		
3c	Podest-1x1m wysokość 0,3 m	24,-			17b	Krzesło plastikowe (ogrodowe)	2,50		
3d	Podest 0,5 x1 m wysokość 1 m	24,-			18a	Krzesło tapicerskie (metal + tkanina)	8,-		
3e	Podest 0,5 x 1 m wysokość 0,7 m	24,-			18b	Fotel rezyserki	8,-		
3f	Podest 0,5 x 1 m wysokość 0,3 m	24,-			19	Stołek barowy drewniany	2,-		
4a	Gabloty stojące 1x1 m; wysokość 1 m	30,-			20	Stołek barowy metalowy	4,-		
4b	Gabloty stojące 1x1 m wysokość 0,7m	30,-			21a	Szafka biurowa	35,-		
4c	Gabloty stojące 0,5x1 m. wysokość 1 m.	30,-			21b	Biurko pod komputer	35,-		
4d	Gabloty stojące 0,5x 1 m wysokość 0,7 m.	30,-			21c	Szafka kuchenna - stojąca	35,-		
5	Lada informacyjna 0,5 x1 m wysokość 1m	24,-			21d	Szafka kuchenna - wisząca	35,-		
6	Narożnik do poz. 3d, 4c, lub 5	12,-			22	Regał magazynowy. do zapl.-biały 0,34 x 0,75 x1,9 m. (4 półek)	20,-		
7	Witryna 1x1 m; wysokość 2,5 m z dwiema półkami	50,-			23	Lodówka	25,-		
8	Witryna 0,5 x1 m wysokość 2,5m	45,-			24	Ekspres do kawy	7,-		
9	Raster sufitowy 1 x 1 m	2,-			25	Czajnik elektryczny. do wody	5,-		
10	Półka przyścienna - ciężka (pod monitor/tv etc.)	25,-			26	Punkt świetlny, 60 lub 100 W	5,-		
11a	Półka przyścienna - lekka	2,-			27	Reflektor halogen 150 W	6,-		
11b	Dodatkowa półka (do podestu, lady, szafki etc.)	6,-			28	Gniazdo elektryczne 220V/5 A	5,-		
12	Dodatkowa półka do witryn (szkło)	2,-			29	Wykładzina dodatkowa w typowym kolorze za 1 m2 (np. na podeście)	5,-		
	SUMA DO PRZENIESIENIA				30	Dopłata za nietypowy kolor wykładziny	2,-		
						RAZEM NETTO		USD	

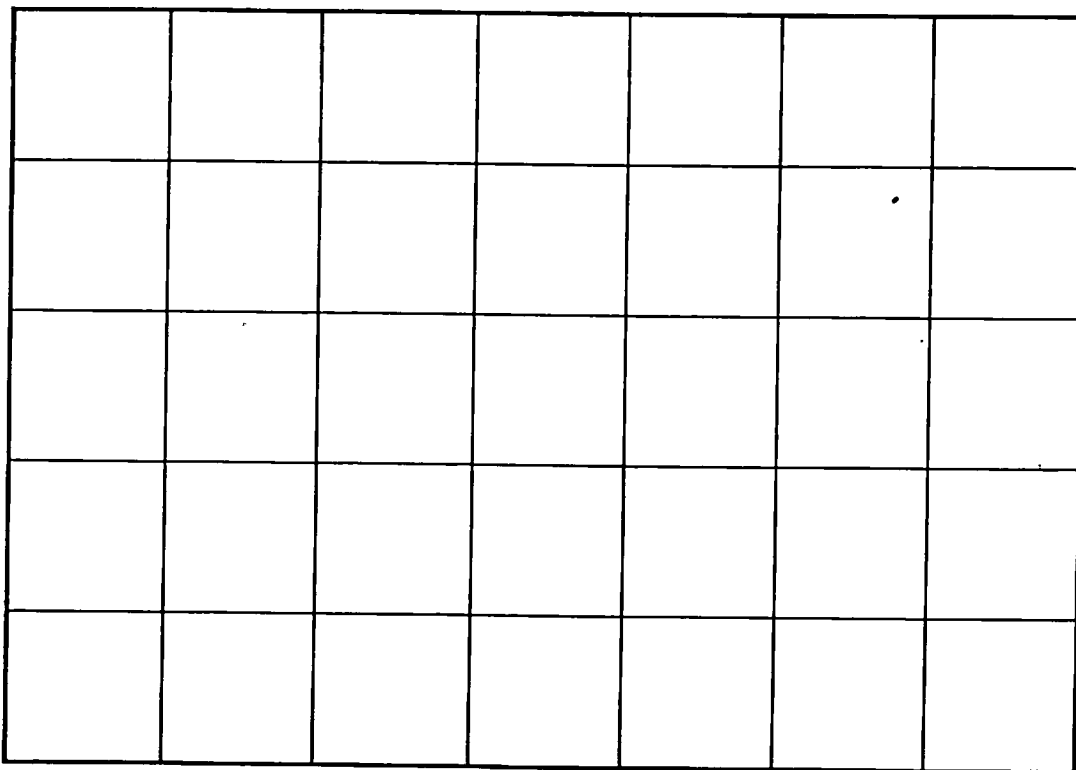
## PLAN ZABUDOWY STOISK TYPOWYCH



verte

**PROJEKT WŁASNY ZABUDOWY STOJSKA**

**Bok kwadratu siatki = 1 m.**



**ZLECENIE SEMINARIUM – REFERATU****1. Nazwa firmy:** .....**2. Adres:** .....**3. Tel.** ..... **Fax** ..... **Tlx** .....**4. Temat referatu:** .....**5. Osoba referująca:** .....**6. Czas trwania seminarium :** ..... godzin, w dniu .....

( AUTOMATICON '96 zastrzega sobie prawo ustalenia dnia i godziny seminarium w ramach dostępnego czasu i możliwości korzystania z sali, obowiązuje kolejność zgłoszeń )

**7. Koszt najmu sali : (wartość netto) 20,- USD za 1 godz. x ..... godz. = .....****8. Dodatkowe środki techniczne\*:***wartość w USD (netto)*

<input type="checkbox"/> - telewizor + magnetowid VHS	25,-
<input type="checkbox"/> - rzutnik do slajdów + ekran	15,-
<input type="checkbox"/> - rzutnik pisma + ekran	15,-

**RAZEM NETTO USD** .....**9. Organizator zamieści informacje o seminariach w informatorach, reklamach itp., w ramach ogólnej informacji o Targach.***Data**Pieczęć firmowa**Podpisy osób upoważnionych*

\* właściwe zaznaczyć

## WPISY DO KATALOGU TARGÓW - ZLECENIE

wartość wUSD (netto)  
30,-

### 1.OBOWIĄZKOWY WPIS DO KATALOGU

1.A. Wersja polska ( maks. 50 wyrazów łącznie z częścią adresową)

Nazwa firmy:.....

Adres:.....

Tel. ..... Fax ..... Tlx .....

Informacja o firmie: .....

.....

.....

.....

.....

.....

Wpis prosimy umieścić pod literą .....

1.B. Wersja angielska ( maks. 50 wyrazów łącznie z częścią adresową)

Nazwa firmy:.....

Adres:.....

Tel. ..... Fax ..... Tlx .....

Informacja o firmie: .....

.....

.....

.....

.....

Wpis prosimy umieścić pod literą .....

### 2. DOPŁATA ZA DODATKOWĄ ILOŚĆ WYRAZÓW WE WPISACH DO KATALOGU

(opłata za dodatkowe słowo w wersji polskiej lub angielskiej 1,- USD).

Ilość dodatkowych słów ..... x 1,- USD .....

DOPŁATA ZA UMIESZCZENIE LOGO FIRMY PRZY WPISIE OBOWIĄZKOWYM  
(tylko czarno - białe) 10,- USD .....

### 3. OGŁOSZENIA ( prosimy podać rodzaje i ilość ogłoszeń - ceny jak na odwrocie)

.....

.....

.....

RAZEM NETTO USD.....

Teksty wpisów prosimy uzgadniać w naszej firmie z Panem/nią .....

tel.: ..... fax: ..... tlx: .....

.....

Pieczęć firmowa

.....

Podpisy osób upoważnionych

Załączamy:

VERTE

**CENNIK OGŁOSZEŃ  
W KATALOGU TARGÓW AUTOMATICON '96**

**FORMAT KATALOGU A5**

**Ceny ogłoszeń w sekcji ogłoszeniowej katalogu ( wartość netto w USD ) :**

WYMIAR	CZARNO-BIALE	+ 1 KOLOR	+ 2 KOLORY	+ 3 KOLORY	PEŁNY WYCIAГ
1/2 strony	55,-	65,-	75,-	90,-	110,-
1 strona	100,-	120,-	140,-	160,-	200,-

**Ogłoszenia na okładce:** tylko cała strona, pełny wyciąg.

- 2 i 3 strona: 250,- USD.
- 4 strona: 300,- USD

**Opracowanie projektu ogłoszenia wg. dostarczonych materiałów :** 80,- USD

**UWAGA:** Ogłoszenia na okładki przyjmowane są w kolejności wpływu przedpłat.

W przypadku zlecenia ogłoszenia ze znakiem firmowym (logo), fotografią, rysunkiem lub w kolorach, Zlecający dostarczy kliszę z rozbiciem na kolory lub inny, czytelny wzór. Materiały do ogłoszenia (tekst, rysunki, zdjęcia etc...) należy przesyłać na adres Biura Targów łącznie z Zamówieniem. W wyjątkowych przypadkach, po uzgodnieniu istnieje możliwość zaakceptowania tych materiałów w terminie późniejszym, ale nie później niż do dn. **31.01.1996**.

## REGULAMIN TARGÓW

### **1. POSTANOWIENIA OGÓLNE**

- 1.1. Przepisy niniejszego Regulaminu obowiązują wszystkich Wystawców.
- 1.2. Dodatkowe postanowienia szczegółowe wydawane będą w miarę potrzeb i będą stanowiły integralną część Regulaminu.

### **2. PRZYDZIAŁ STOISKA**

- 2.1. O dopuszczenie do Targów decyduje Zarząd Targów
- 2.2. Przydział następuje na podstawie nadesłanej wypełnionej karty zgłoszenia. W wypadku niedokładnego wypełnienia formularza zgłoszenia wszelkie skutki z tego tytułu wynikające ponosi Wystawca.
- 2.3. Niedokonanie wpłat w terminach określonych w punkcie 7. zwalnia Organizatorów od zobowiązań dotyczących przydziału miejsca.
- 2.4. Jeśli będą tego wymagały okoliczności, Zarząd Targów może zmienić lokalizację stoiska.

### **3. SŁUŻBOWE KARTY WSTĘPU**

- 3.1. Do wejścia na tereny targowe upoważniają uczestników i obsługę stoisk karty identyfikacyjne wydane przez Biuro Targowe.
- 3.2. Służbowe karty identyfikacyjne upoważniają do wstępu na tereny targowe w okresie przygotowania, trwania i likwidacji Targów.
- 3.3. Służbowe karty identyfikacyjne Wystawca otrzymuje bezpłatnie.
- 3.4. Karty identyfikacyjne są imienne i nie mogą być odstępowane osobom trzecim.

### **4. REKLAMA**

- 4.1. Każdy Wystawca ma prawo do reklamowania swoich towarów wyłącznie na własnym stoisku pod warunkiem, że nie zakłóca toku pracy innych uczestników.
- 4.2. Reklama poza własnym stoiskiem jest odplatna i może być realizowana wyłącznie po uzgodnieniu z Zarządem Targów.
- 4.3. Zarząd Targów zapewnia wydanie Katalogu Targowego, w którym umieszczone zostaną nazwy wszystkich firm biorących w nich udział wraz z krótką informacją określającą charakter firmy (max 50 słów łącznie z nazwą firmy i danymi adresowymi). Za dopłatą w Katalogu tym mogą być umieszczone rozszerzone informacje o firmie, podane jej logo, umieszczony szczegółowy spis oferowanych wyrobów lub reklama określonego wyrobu lub rodzaju usług.
- 4.4. Zamieszczenie przez Wystawcę wpisu podstawowego w Katalogu Targów jest obowiązkowe i płatne.

### **5. FOTOGRAFOWANIE, FILMOWANIE**

- 5.1. Fotografowanie, filmowanie i wykonywanie rysunków poszczególnych stanowisk i eksponatów wymaga zgody zainteresowanego Wystawcy.
- 5.2. Jeżeli powyższe czynności mogą spowodować zakłócenia w organizacji i przebiegu Targów, to ich wykonanie wymaga zgody Zarządu Targów.

### **6. ORGANIZACJA EKSPOZYCJI I LIKWIDACJA**

- 6.1. Budowa i wyposażenie stoiska wykonywane jest zgodnie z zamówieniem na koszt i ryzyko uczestnika.
- 6.2. Wystawca przeprowadza montaż eksponatów we własnym zakresie. Prowadzone prace nie mogą spowodować uszkodzenia podłożu lub wyposażenia stoiska. Wszelkie połączenia elektryczne, a w szczególności połączenia wiążące instalację Wystawcy z instalacją ogólną obiektu wymagają przed jej załączeniem akceptacji dyżurnego elektryka Targów. Uzyskana akceptacja takich połączeń nie przenosi jednak odpowiedzialności za skutki błędnych połączeń w obrębie instalacji wykonanych staraniem Wystawcy.
- 6.3. Nie dopuszcza się kotwienia urządzeń do podłożu oraz pracy urządzeń mogących spowodować jego uszkodzenie.
- 6.4. Wystawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów budowlano - montażowych i przeciwpożarowych obowiązujących na terenie Targów.
- 6.5. Zarząd Targów może zapewnić magazynowanie opakowań eksponatów w czasie trwania Targów jedynie w przypadku zgłoszenia takiej potrzeby przez Wystawcę nie później niż do dnia 01.02.96 na podstawie osobnej umowy.
- 6.6. Wystawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za szkody wynikłe z prowadzonych przez niego prac oraz z funkcjonowania jego urządzeń w trakcie przygotowania, trwania i likwidacji Targów.
- 6.7. Stoisko powinno być przygotowane przez Wystawcę co najmniej na 2 godziny przed otwarciem Targów. Stoisko zostanie udostępnione Wystawcy w dniu 04.03.1996 od godziny 8<sup>00</sup>.
- 6.8. Przymiotowanie stoiska przed otwarciem i zdawanie po zamknięciu imprezy przez uczestnika odbywa się komisjnie i za protokołem.
- 6.9. Niegłoszenie się Wystawcy nie zwalnia z ponoszenia kosztów organizacji stoiska..
- 6.10. Wystawca ma obowiązek zdać stoisko w terminie do dnia 08.03.1996 godzina 22<sup>00</sup>. W przypadku niedopełnienia tego obowiązku Zarząd Targów zastrzega sobie prawo przemieszczenia pozostawionych towarów w inne miejsce na koszt i ryzyko Wystawcy, nawet wówczas gdyby nie odpowiadało ono wymogom niezbędnym i określonym przez ich właściciela.

### **7. WARUNKI PŁATNOŚCI**

- Platności z tytułu uczestnictwa w Targach powinny być dokonane przelewem na konto Organizatorów zgodnie z warunkami określonymi w formularzu Zamówienia.
- 7.1. Za termin dokonania wpłaty uważa się datę uznania konta wierzyciela.
  - 7.2. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo niedopuszczenia do udziału w Targach Wystawców, którzy nie dokonali wpłaty należności w pełnej wysokości. W celu uniknięcia nieporozumień przedstawiciele Wystawców, którzy będą aranżowali stoiska powinni posiadać ze sobą kopie potwierdzeń bankowych dokonanych wpłat.

20

- 7.3. Należności za świadczenia dodatkowe zgłoszone przez przedstawicieli Wystawcy na miejscu oraz za świadczenia, których wartość zależy od rzeczywistego ich zakresu (np. rozmowy telefoniczne) regulowane powinny być przez przedstawicieli Wystawców gotówką w Kasie Zarządu Targów. Ostateczne rozliczenie kosztów i wystawienie końcowych faktur VAT będzie dokonane w czasie trwania Imprezy, a oryginały faktur VAT zostaną przekazane przedstawicielom Wystawców.

## 8. ODSTĄPIENIE OD UMOWY

- 8.1. Wystawca ma prawo do dnia 15 grudnia 1995 r. wyciąć swoje Zgłoszenie Udziału za równoczesnym zwrotem przez Organizatora dokonanej przedpłaty, pomniejszonej o 10% kosztów manipulacyjnych. Wycofanie Zgłoszenia Udziału po 15 grudnia 1995 r. nie upoważnia Wystawcy do żądania zwrotu zaliczki.

## 9. STOISKA WSPÓŁNE

Bez zgody Zarządu Targów nie dopuszczalne jest udostępnianie odpłatne lub nieodpłatne stoiska lub jego części innemu Wystawcy niż wymieniony w karcie zgłoszenia. W przypadku chęci wspólnej prezentacji przez dwu lub więcej Wystawców w karcie zgłoszenia należy podać wszystkich Wystawców z zaznaczeniem tego, który odpowiada wobec Organizatorów. Wszystkich podwystawców obowiązuje odpłatny wpis do Katalogu Targów.

## 10. WYSTAWIONE WZORY

- 10.1. Wystawcy mogą prezentować wyroby i usługi zgodnie z zakresem tematycznym Targów.  
10.2. Wystawianie wyrobów obcej produkcji dopuszczone jest tylko w przypadku jeśli Wystawca jest autoryzowanym dystrybutorem, importerem i/lub agentem handlowym producenta.  
10.3. Wystawcy nie będący producentami ponoszą w stosunku do producentów pełną i wyjątkową odpowiedzialność za prezentowane przez siebie eksponaty. Zarząd Targów nie będzie przyjmował żadnych reklamacji dotyczących wystawionego asortymentu urządzeń.  
10.4. Wystawca ma prawo przyjmować podczas Targów zamówienia na swoje wyroby i usługi. Znakowanie eksponatów ceną oraz sprzedaż bezpośrednią nie są dopuszczalne.

## 11. PRZEPISY PORZĄDKOWE

- 11.1. Wystawca zobowiązany jest do przestrzegania regulaminu i wydawanych przez Zarząd Targów poleceń porządkowych.  
11.2. W okresie przygotowań oraz likwidacji Targów tereny otwarte są w godzinach od 8<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>. W uzasadnionych przypadkach Zarząd Targów może wyrazić zgodę na kontynuowanie pracy w innych godzinach.  
11.3. W godzinach otwarcia stoiska powinny być udostępnione dla zwiedzających. Okresowe zamknięcie stoiska wymaga zgody Zarządu Targów. Niedopuszczalne jest wcześniejsze zamknięcie stoisk.  
11.4. Wystawca zobowiązany jest do stałej troski o czystość, ład i porządek na stoisku.  
11.5. Wystawca ma obowiązek udostępnić Zarządowi Targów wszelkie poinieszczenia celem sprawdzenia zabezpieczenia przeciwpożarowego.  
11.6. Zarząd Targów organizuje sprzątanie otoczenia hali wystawowej, terenu ekspozycji oraz ciągów komunikacji. Utrzymanie porządku, estetycznego wyglądu i czystości na stoiskach wystawowych oraz w zamkniętych zapleczach należy do Wystawcy.  
11.7. Wystawca może dekorować stoisko w taki sposób, aby po zdjęciu ekspozycji ściany i inne wyposażenie pozostały bez uszkodzeń i żadnych śladów. Za uszkodzenie elementów wyposażenia Wystawca ponosi odpowiedzialność materialną.

## 12. ZABEZPIECZENIE TARGÓW I UBEZPIECZENIE

- 12.1. Tereny targowe zabezpieczone są przez służbę ochrony Targów.  
12.2. W dniu poprzedzającym oraz w godzinach otwarcia Targów uczestnik obowiązany jest do zabezpieczenia we własnym zakresie swoich eksponatów, urządzeń i sprzętu przed ewentualnymi szkodami bądź ubytkami.  
12.3. Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za wypadki osób i uszkodzenia eksponatów znajdujących się na terenach targowych przed, po i w czasie trwania Targów, jak również za pozostałe szkody spowodowane przez personel i publiczność.  
12.4. Organizatorzy nie odpowiadają za szkody spowodowane kradzieżą, ogniem, zalaniem wodą, przerwami w dostawach energii i innymi przyczynami. Dotyczy to okresu poprzedzającego otwarcie Targów, w czasie ich trwania i po zakończeniu. Wystawca powinien ubezpieczyć się od ryzyk określonych w pkt. 12.3 i 12.4 na własny koszt.  
12.5. Wystawca zobowiązany jest do natychmiastowego zgłoszenia Zarządowi Targów wszelkiej powstałej szkody.  
12.6. Zaleca się Wystawcom ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej wynikającej z uczestnictwa w Targach.

## 13. REKLAMACJA I ROSZCZENIA

- 13.1. Wszelkie reklamacje Wystawców winny być zgłoszone Zarządowi Targów nie później niż do chwili zamknięcia Targów.  
13.2. Ustne porozumienie między uczestnikami a Zarządem Targów oraz wszelkie decyzje i oświadczenia wymagają pod rygorem nieważności pisemnego potwierdzenia.

## 14. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 14.1. Wszyscy biorący udział w Targach zobowiązani są stosować się do obowiązujących przepisów i przestrzegania niniejszego Regulaminu oraz postanowień szczegółowych. Wystawcy nie przestrzegający postanowień niniejszego Regulaminu ponoszą odpowiedzialność za wszystkie szkody i straty Organizatorów oraz osób trzecich.  
14.2. Organizatorzy Targów zastrzegają sobie prawo - w przypadku zaistnienia okoliczności od nich niezależnych - do zmiany lokalizacji Targów w granicach Warszawy, odwołania, skrócenia, odłożenia lub częściowego zamknięcia imprezy. W przypadku skrócenia, odłożenia lub częściowego zamknięcia Targów Wystawcy nie przysługuje prawo do odszkodowania.  
14.3. Wszelkie spory mogące wyniknąć z tytułu udziału w Targach oraz robót, dostaw i usług zleconych Organizatorom przez Wystawców poddaje się orzecznictwu właściwych sądów w Warszawie.  
14.4. Regulamin niniejszy jest integralną częścią Zgłoszenia udziału w Targach i stanowi wraz z potwierdzeniem przez Zarząd Targów przyjęcia zgłoszenia, kontrakt w rozumieniu Prawa Handlowego.

## **INFORMACJE DODATKOWE**

**MIEJSCE TARGÓW**  
(szczegółowa lokalizacja na odwrocie)

**Warszawski Klub Tenisowy „M E R A”**  
ul. Bohaterów Września 6/12; 02-389 Warszawa

### **GODZINY OTWARCIA TARGÓW**

W czasie trwania imprezy - codziennie w godz. 9<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup>  
w dniu zamknięcia w godz. 9<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>

### **TERMINY MONTAŻU I DEMONTAŻU STOISKA**

Stoiska zostają udostępnione Wystawcom w dniu 4 marca 1996 od godziny 8<sup>00</sup>.  
Likwidacja stoisk w dniu 8 marca 1996 do godziny 22<sup>00</sup>.

### **KARTY WSTĘPU (Identyfikatory)**

Uczestnik targów otrzymuje nieodpłatnie służbowe identyfikatory w ilości :

- stoisko o powierzchni do 9 m<sup>2</sup> - 2 szt.
- stoisko o powierzchni 12-16 m<sup>2</sup> - 4 szt.
- stoisko o powierzchni 18 m<sup>2</sup> i więcej - 6 szt.

### **ZAPROSZENIA**

Zaproszenia do odwiedzenia Targów zostaną rozesłane przez Zarząd Targów m.in. do firm i jednostek pracujących w branży automatyki i pomiarów oraz do potencjalnych użytkowników na terenie kraju. Zarząd Targów może na wniosek Wystawcy dostarczyć mu uzgodnioną ilość takich zaproszeń do wykorzystania wg. własnych potrzeb. Zaproszenia do odwiedzenia Targów zostaną również zamieszczone w mediach.

### **HOTEL**

Organizerzy zapewnią rezerwację miejsc w hotelu ORBIS - VERA\*\*\* w bezpośrednim sąsiedztwie terenów targowych. W przypadku zainteresowania prosimy o podanie danych jak w załączniku do Zgłoszenia Udziału.

Oплата za hotel we własnym zakresie.

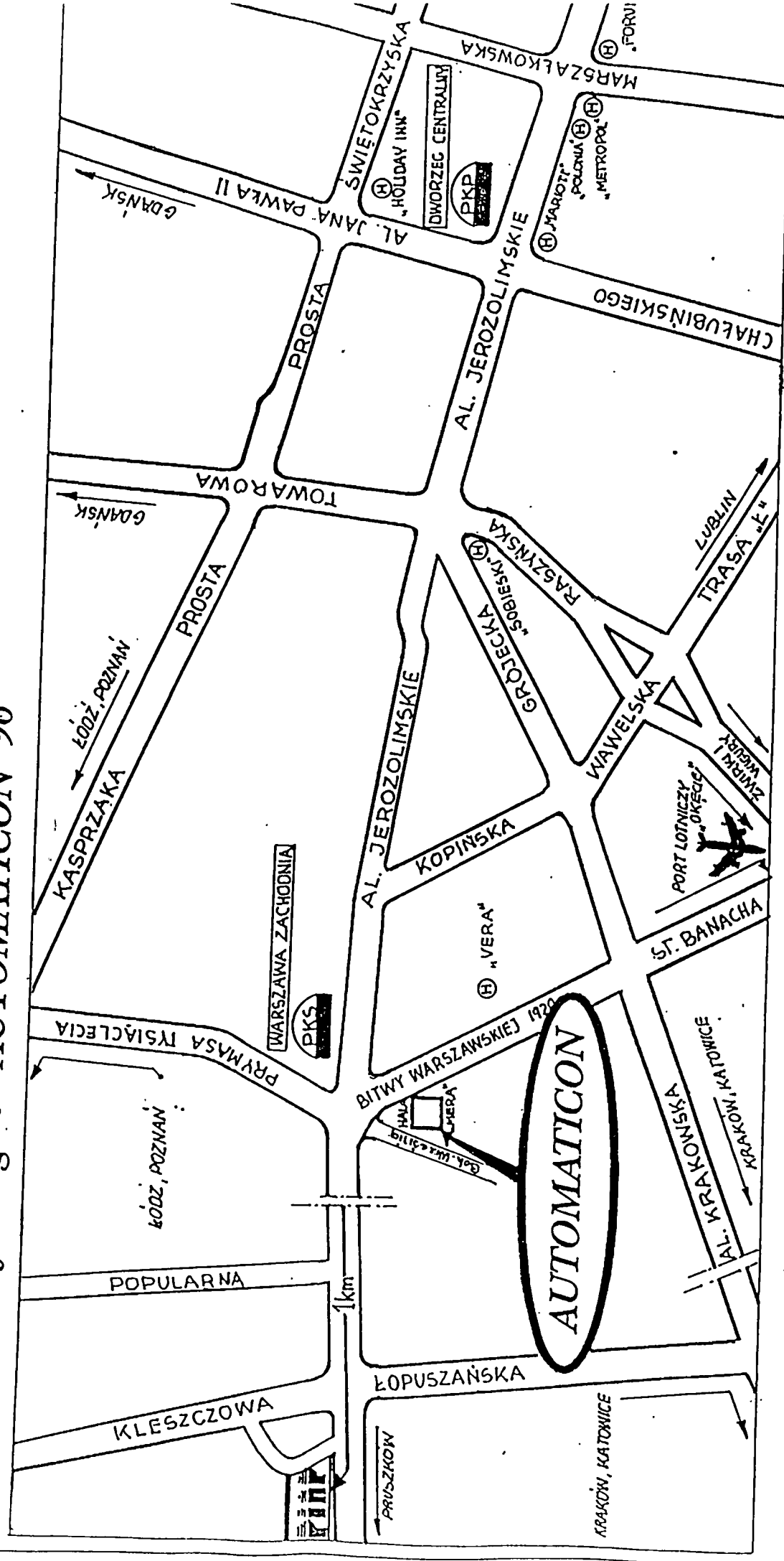
### **OBSŁUGA TARGÓW**

Na terenie hali MERA Biuro Targowe czynne od 3 do 9 marca 1996 w godzinach 8<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup>  
telefon Biura Targów: (22) 22-92-83.

### **GASTRONOMIA**

Na terenie hali MERA, w godzinach otwarcia Targów, dla uczestników i gości czynna będzie kafeteria serwująca dania gorące, napoje, słodycze.  
Hotel „VERA” dysponuje restauracją i barem.

## Lokalizacja Targów AUTOMATICON '96



**AUTOMATICON**

*Międzynarodowe Targi Automatyki i Pomiarów  
International Fair for Measurement and Control*

Warsaw, October 1995

**Dear Sirs**

We have the pleasure to send you herewith enclosed a set of application/order forms for

**AUTOMATICON '96**

which will take place in Warsaw from 5th till 8th March 1996.

Numerous requirements and suggestions from the Participants made us change our initial decision on the exhibition site, from POLEXPO grounds (as we have informed in our materials) to WKT MERA Hall. For more details, please refer to enclosed documentation. MERA hall, due to the exhibition area offered and complete infrastructure, will make it possible to place all participants in one exhibition hall. It is also important that this location is situated much closer to the centre of Warsaw and has excellent communication facilities with it. Most of *AUTOMATICON* Visitors and Guests come from outside the Capital.

Inviting you to participate in the *AUTOMATICON '96*, we kindly ask you to fill-up the enclosed Order Forms and return them to our Fair Office at your first convenience.

**Applications are accepted till November 15th, 1995**

*AUTOMATICON '96* Fair Office, phone in Warsaw (+48 22) 23-82-52 fax 23-81-76, will be pleased to give you any additional information you may require.

We wish you full satisfaction from

**AUTOMATICON '96**

Director of the Fair

  
Ph.D. Eng. Jacek Frontczak

---

**Biuro Targów / Fair Office: AUTOMATICON – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów "PIAP"**  
*Al. Jerozolimskie 202, 02-486 WARSZAWA*  
 tel. (48) (22) 23-82-52, 23-84-91, fax 23-81-76, tel./fax (48) (2) 610-94-34, 610-47-02

## LIST OF COMPANIES

(\*) DECLARING PARTICIPATION  
IN AUTOMATICON '96

(\*\*) UNDER CONSIDERATION

Status for August 20, 1995

*	A.P. J. Dudek
**	AB-MICRO SC
**	ABAK Co., Ltd.
*	AEG Polska
**	AGEMA Infraed Systems
*	ALF Sensor
**	ALFA LAVAL POLSKA
**	ATAS Elektromotory Nachod
**	ATEQ
**	ATUT Sp. z o.o.
**	CHEMAR S.A.
**	CONTROL PROCESS
**	DUKAT-WAW
*	ELEKTROBUDOWA-KATOWICE
**	ELESTER S.A.
**	ELKO S.C.
*	ELMA CAPACITORS
**	ENERGOTECHNIKA
*	Energy Management of New England Inc.
**	ENKO
*	ETSAL
**	EUROTHERM PROCESS AUTOMATION
**	FAEL Sp. z o.o.
*	FAPO
*	FESTO GmbH
**	FOTONA dd
*	Gossen-Metrawatt GmbH
**	Gross Funk Polska
**	GUSS - EX Sp. zo.o.
*	HEID ANTRIEBSTECHNIK
*	HERAEUS Sp.z o.o.
*	HERION GmbH
**	HLS
*	HYDOMAR
*	HYDRAPRESS S.C.
*	IMPOL - 1
**	JM - TRONIK
*	LIMA - THERM
*	MANNESMANN REXROTH
*	MEFA Sp z o.o.
*	MERAMONT SA.
**	MERGER AG
**	MERRID Controls Sp. z o.o.
**	MESKON S.C.
**	Metler - Toledo
*	METRONA Polska Sp. z o.o.
**	MITSUBISHI ELECTRIC
*	O. B.R. Automatyzacji Urządzeń Precyzyjnych
**	OEZ LETOHRAD
*	ORBIT Controls AG.
**	PC THERM
**	PELTRON
*	PONAR - WADOWICE S.A.
**	PROMET Sp. Niewidomych

*	QUWERTY
*	Radiotechnika Marketing
*	REMES Ltd.
*	REMSZ Sp. z o.o.
*	ROTAMETR S.C.
**	RSF - Elektronik ALAMO
**	SAMSON Sp. z o.o.
*	Schnelder Pneumatyka
*	SEMAC Sp. z o.o.
**	SEMICON Sp. z o.o.
**	SERWIS AKPIA
**	SICK Optic Electronic Sp. z o.o.
**	SIMEX Sp. z o.o.
**	SPAMEL
**	TANEL
**	TANKOR
**	TECHNICAD Ltd.
**	TENSO
*	TIM S.A.
*	TOCK - AUTOMATYKA S.C.
*	TREND Ltd.
*	TUSZKO
*	UTILCELL spol. s r.o.
**	Uzimex Polska Sp. z o.o.
*	VECTOR S.C.
*	VIGA System Ltd.
**	WObit
**	Z. P. A.S. S.A.
**	ZPA EKOREG s.r.o.

The above list is  
continuously updated.  
Fair Office will be happy  
to give you all current  
information.  
Phone numbers in  
Warsaw  
23-82-52 or 610 47 02

\*\*\*

## PARTICIPANTS AUTOMATICON '95

Absolute majority declares  
participation in

AUTOMATICON '96

ABB Industry
ABB Robotics
ANKOVO Ltd.
AP Controls/Foxboro-Eckardt
APAR Control & Measurements
B & L
Centrum Naukowo Produkcyjne Automatyki Energetycznej
CLOOS-POLSKA Sp z. o.o.
COBRABID
CompART Automation SC
CONVERT LABORATORIES
CZAKI Thermo Product
DANFOSS Poland
DETTRANS O.B.R. Dźwignic i Urządzeń Transportowych
ELMARK Zakład Cyfrowych Urządzeń Pomiarowych Kontrolnych i Sterujących
HONEYWELL
ING. Hanns Plihal GmbH
BH. CELIKO
Instytut Automatyki Systemów Energetycznych
Instytut Spawalnictwa
INTROL Przedsiębiorstwo Automatyzacji i Pomiarów
I.P.U. International
ISKRA Instrumenti Ltd.
KFAP S.A. Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych
KONKRET SC.
KRAK-BIT
LUMEL
MERA-PNEFAL
MERA Sp. z o.o.
MOTOMAN
MVM Sp. z o.o.
OBR Metrologii Elektrycznej
OBR Urz. Sterowania Napędów
PIAP
POLYCO
PREMA Centr. Prod. Pneumatyki
Przemysłowy Instytut Elektroniki
QUANTUM
SABUR Sp z o.o.
SCHNEIDER Electric Polska
S.M.T.
TRANSTEK Sp z o.o.
Universal Elektronik Import GmbH
Zakłady Automatyki POLNA S.A.
Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A.

Company name

place/date

## "AUTOMATICON '96" APPLICATION FORM-CONTRACT

INDUSTRIAL RESEARCH INSTITUTE FOR AUTOMATION AND MEASUREMENTS PIAP  
FAIR OFFICE "AUTOMATICON '96"  
Al. Jerozolimskie 202; 02-486 WARSZAWA, POLAND

### O R D E R

We hereby apply to participate in the *AUTOMATICON '96 Trade Fair* and declare that respective Conditions of Participation are known to us and accepted.  
The Fair will take place in Warsaw on the 5-8 March 1996

We order:

*Value in USD*

1. Stand arranged and equipped as per data in annex No. 1 .....
2. Compulsory insert in the Fair Catalogue, additional inserts, advertisements as stated in annex No .2 .....
3. Rent of Conference hall for seminar/lectures\* as per annex No .3 .....
4. Hotel reservations for our staff according to data given overleaf (hotel bills will be paid by us) *gratis*
5. Unloading, delivery to our stand, and loading of our exhibits on the lorry (transport data overleaf) - will be paid in cash acc. to real value, point B\*.

**TOTAL USD** .....

In words: .....

The above amount will be transferred by SWIFT to your account in Bank:

PBK SA VIII O/Warszawa 370028-1876 as follows:

- 50% of the value of standard stand ( annex.1 point A ) latest till 15th November,1995
- remaining balance of our Order latest on the 4th March, 1996.

Final Invoice will be issued at the Fair closure.

This Order constitutes formal Contract upon its confirmation by PIAP/AUTOMATICON.

.....  
*date*

.....  
*Company Seal*

.....  
*Authorised signatures*

\* delete if does not apply  
VERTE

26

**A. Please, book hotel rooms as follows:\*\***

**HOTEL "VERA" , ul. Bitwy Warszawskiej 1920 , Warszawa:**

No.	NAME	DATE ARRIVAL	DATE DEPARTURE	NUMBER OF NIGHTS	ROOM TYPE (single/double)

**NOTE: Hotel "VERA" has all rooms double but offers single occupation.**

**B. We order:\*\***

**B.1. Unloading, delivery to our stand and return loading of our exhibits:**

**General transport data:**

No of cases: .....

total cbm: .....

kg brutto: .....

**Note:** Maximum dimensions of cases for delivery to stand: 1,0 x 2,0 x 2,0 m

Maximum weight of one case - 200 kg.

In case your material overpasses the above dimensions/weights, please contact Organizer's Office of  
**AUTOMATICON '96**

**B.2. We order storage of our packaging materials during the Fair:**

**Approximate data for booking storage space:**

dimensions of space required: .....x.....x.....x m

weight: ..... kg

type (cases, cartons etc.): .....

\*\* pls. mark if applies.



**STANDARD STAND - EQUIPMENT**

ITEM	TYPE OF STAND area (m2) / location ; s- in-line; n- corner							
	6/s	9/s, 9/n	12/s, 12/n	15/s, 15/n	18/s, 18/n	20/s, 20/n	21/s, 21n	24/s, 24/n
Service area (m2)	1	1	2	3	4	4	6	6
curtain to service area	1	1	1	1	-	-	-	-
Door, foldable	-	-	-	-	-	-	-	-
Door (wing)	-	-	-	-	1	-	-	-
Spot lights (pc.)	2	3	4	5	5	6	6	6
Socket 220V	1	1	1	1	1	2	2	2
Show counter 1x1 m or 1x0,5 m h = 1; 0,7; 0,3 m*; (pc.)	1	1	1	1	1	1	1	1
Table - round (pc.)	1	1	1	1	1	1	1	1
Table - square	-	-	-	-	-	1	1	1
Chair, foldable (pc.)	3	3	4	4	4	6	6	7

\* Please, indicate required dimensions of the show counter

All stands will be executed in the "Octanorm" standard, white walls , grey floor carpeting, frieze h= 30.cm. Price of stand includes: frieze with Company name in standard font ( stands "s" - 1 name max.30 letters, stands "n" - 2 names with the same wording), waste basket , wall mounted coat rack, ashtray

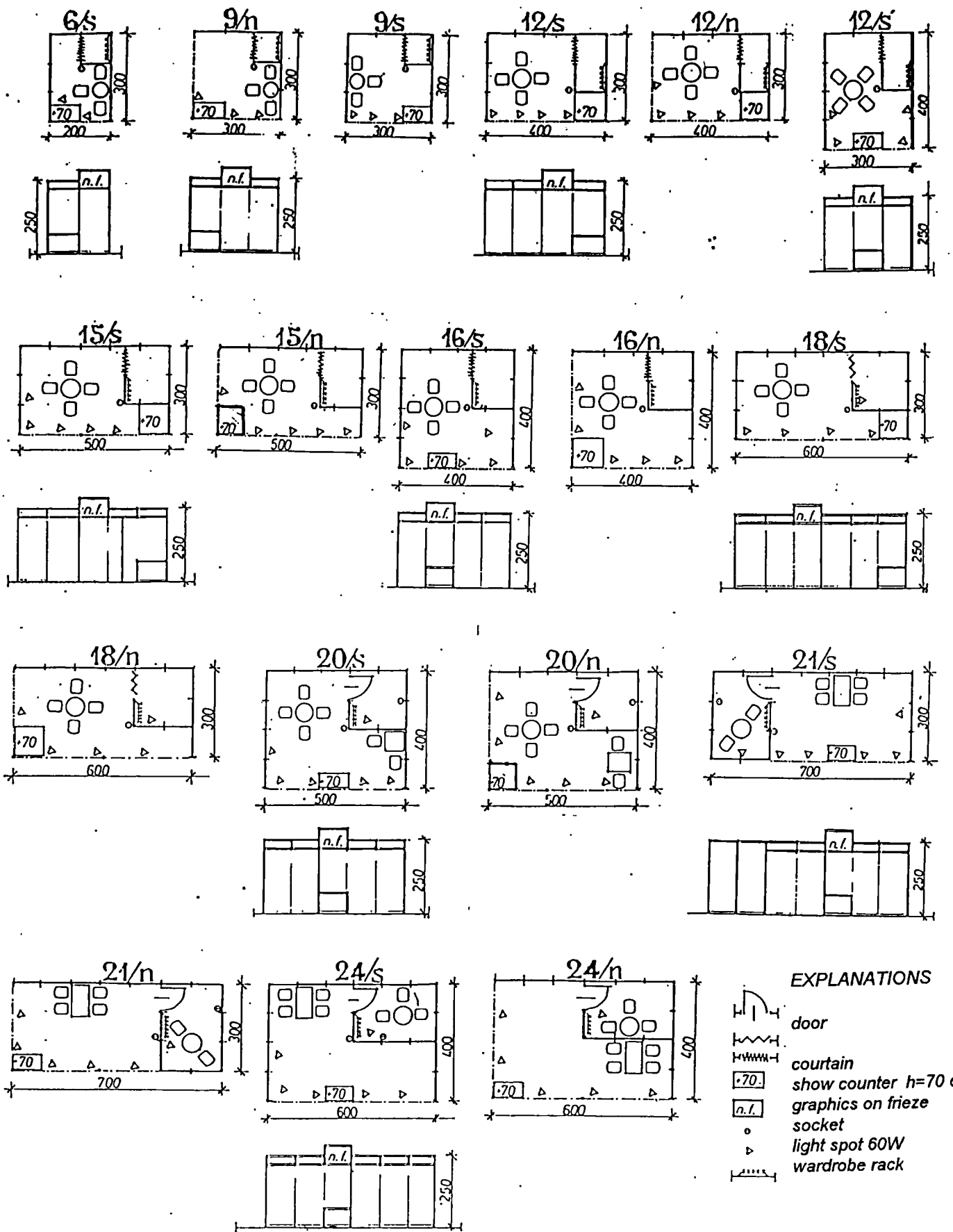
**ADDITIONAL EQUIPMENT**

POS.	ITEM	VALUE	PCS.	TOTAL	POS.	ITEM	VALUE	PCS.	TOTAL
1a	Element Octanorm (wall) 1 x 2,5 m full	30,-				SUBTOTAL			
1b	Element Octanorm (wall) 0,5 x 2,5m full	30,-			13	Slide door instead of back wall of counter., etc.	5,-		
1c	Element Octanorm (wall) 1 x 2,5 m transparent	30,-			14	Curtain	3,-		
1d	Element Octanorm (wall) 0,5x2,5 m transparent	30,-			15	Leaflet holder (4 pockets wall mounted)	7,-		
2a	Door, foldable (with lock)	60,-			16a	Table round ø 0,8x 0,6m	12,-		
2b	Door regular (with lock)	60,-			16b	Table - square 0,7 x 0,7 m	12,-		
3a	Show counter 1x1 m; h = 1 m	24,-			16c	Table - square 0,7x 1 x 0,7	12,-		
3b	Show counter 1x1 h = 0,7 m	24,-			17a	Chair, foldable	2,50		
3c	Show counter 1x1m h = 0,3 m	24,-			17b	Chair, plastic (garden type)	2,50		
3d	Show counter 0,5 x1 m h = 1 m	24,-			18a	Chair (soft) (metal + textile)	8,-		
3e	Show counter 0,5 x 1m h = 0,7 m	24,-			18b	Armchair „director's"	8,-		
3f	Show counter 0,5 x 1 m h = 0,3 m	24,-			19	Bar stool - wooden	2,-		
4a	Counter with glass top 1x1 m; h = 1 m	30,-			20	Bar stool - metal	4,-		
4b	Counter with glass top 1x1 m h = 0,7m	30,-			21a	Closet - office type	35,-		
4c	Counter with glass top 0,5x1 m. h = 1 m.	30,-			21b	Desk for computer	35,-		
4d	Counter with glass top 0,5x 1 m h = 0,7 m.	30,-			21c	Closet (kitchen) - standing	35,-		
5	Information counter 0,5 x1 m. h = 1m	24,-			21d	Closet (kitchen) - wall mounted	35,-		
6	Corner type for pos. 3d, 4c, or 5	12,-			22	Storage shelves, white 0,34 x 0,75 x1,9 m. (4 shelves)	20,-		
7	Glass counter 1x1 m; h = 2,5 m with two shelves	50,-			23	Refrigerator	25,-		
8	Glass counter 0,5 x1 m h = 2,5m	45,-			24	Coffee machine	7,-		
9	Ceiling roaster 1 x 1 m	2,-			25	Boiling pot (electric).	5,-		
10	Shelve (wall mounted) - heavy (for monitor/tv etc.)	25,-			26	Spot light, 60 or 100 W	5,-		
11a	Shelve (wall mounted) - light	2,-			27	Halogen spot 150 W	6,-		
11b	Additional shelve (for inside of counter,closet,etc.)	6,-			28	Socket 220V/5 A	5,-		
12	Additional shelve (glass)	2,-			29	Carpeting - additional, standard colour for 1 m2 (.)	5,-		
	SUBTOTAL				30	Extra charge for non-standard colour of carpeting	2,-		
						TOTAL		USD	

Company name

AUTOMATICON '96  
Annex No 1a to our Order

## LAYOUT OF STANDARD STANDS



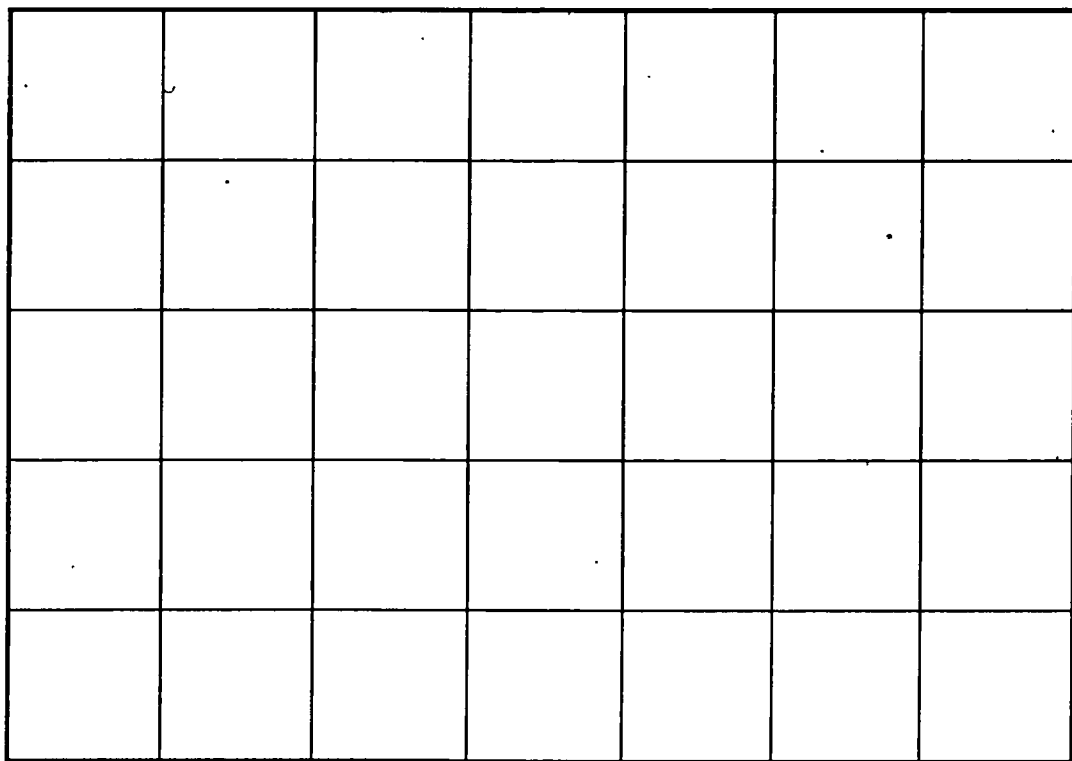
### EXPLANATIONS

- door
- courtain
- show counter  $h=70$  cm.
- graphics on frieze
- socket
- light spot 60W
- wardrobe rack

verte

**REQUIRED INDIVIDUAL PLAY OUT OF STANDING**

**1 square = 1 x 1 m.**



FAIR CATALOGUE INFORMATION ORDER

**1. MANDATORY FAIR CATALOGUE INFORMATION** value (USD)  
50,-

**1.A ( max. 50 words including address data)**

Company name.....  
.....

Address.....

Tel. ..... Fax..... Tlx .....

Information on the Company .....

.....  
.....  
.....  
.....

Please, insert the above information under letter .....

Note: the price of this mandatory insert covers its translation into Polish for the Polish section of the Catalogue

**2. EXTRA CHARGE FOR ADDITIONAL WORDS (over 50) IN THE CATALOGUE INFORMATION** (each additional word is charged 1,- USD).

Additional words ..... x 1,-USD .....

**EXTRA CHARGE FOR PRINTING COMPANY LOGO WITH MANDATORY INFORMATION** (black and white only) 10,- USD .....

**3. ADVERTISEMENTS** ( please, indicate type and number of advertisements - prices: see overleaf)

.....  
.....  
.....

**TOTAL USD.....**

Please, if necessary, consult the above texts with our Mrs/Mr .....

tel.: ..... fax: ..... tlx: .....

.....  
*Date*

.....  
*Company seal*

.....  
*Authorised signatures*

Enclosures:

.....  
.....  
.....

VERTE

32

**AUTOMATICON'96 FAIR CATALOGUE ADVERTISEMENTS - PRICE LIST (USD)**

**CATALOGUE FORMAT A5**

Advertisements in the separate section of the Catalogue:

SIZE	BLACK+WHITE	+1 COLOUR	+2 COLOURS	+3 COLOURS	FULL SEPARATION
1/2 page	55	65	75	90	110
1 page	100	120	140	160	200

Cover pages (2,3,4) - FULL PAGE, FULL COLOUR ONLY

Pages 2 and 3: 250,- USD.  
Page 4, back cover: 300,-USD

Lay-out and graphic work with materials as supplied : 80,- USD

**NOTE:** Advertisements for the cover pages are accepted on the FIRST PAY - FIRST GET basis.

In case you order your advertisement with Company Logo, photographs, drawings or in colour, please, supply us with colour separation films or any other suitable material.

All materials for advertisements (texts, drawings, pictures etc.) should be sent to AUTOMATICON Office together with the ORDER. In exceptional cases, and after prior consultation with AUTOMATICON, there may be possibility to accept said materials later, but not after January, 31st, 1996.

*Company name*

**AUTOMATICON '96**  
*Annex No 3 to our Order*

**SEMINAR/LECTURE - SERVICE ORDER**

**1. Company name:**.....

**2. Address:**.....

**3. Tel.**..... **Fax**..... **Tlx** .....

**4. SUBJECT :** .....

**5. Name of the Lecturer** .....

**6. Duration** ..... hours, **date** .....

(*Automaticon '96 reserves the right to alter time and date subject to the availability of the hall, the sequence of applications will be binding.* )

**7. Rent of the Conference Hall** 20,- USD per 1 hour x ..... hours = .....

**8. Other equipment\*:**

	<i>value (USD)</i>
<input type="checkbox"/> - TV set + VHS video player	25,-
<input type="checkbox"/> - slide projector + screen	15,-
<input type="checkbox"/> - overhead projector + screen	15,-

**TOTAL USD** .....

**9. Information on the above seminar/lecture will be printed in the informative materials on AUTOMATICON '96.**

*Date*

*Company seal*

*Authorised signatures*

\* mark option

## CONDITIONS OF PARTICIPATION

1.1. The provisions of these Conditions apply to participants in *AUTOMATICON* fair events.

2.1. The properly filled in Application-Contract Form is the basis for participation in the event. The form is also a lease of exhibition space and is naming the person authorised to negotiate with the organisers.

2.2. The organisers allot exhibition space in accordance with existing restrictions and the wishes of the applicant.

3.1. The Participant loses his right to participate in the fair if:

- he does not pay the rent for the exhibition space in time,
- he does not meet the conditions set by these Conditions and the Contract.

4.1. The rental for exhibition space is determined in the Contract.

4.2. The rent covers the period of preparation, duration and dismantling of the fair and includes power, water, and heat supply during the fair.

4.3. The rental for exhibition space and extra services should be remitted into the organiser's account in accordance with the Contract.

4.4. In case the Participant renounces the lease of exhibition space before the 15th of December 1995, the rental pre-payment will be returned with 10% discount corresponding to administrative costs. In case the Participant renounces the lease of exhibition space after the 15th of December 1995, the rental should not be returned.

4.5. In case the Application for Participation is rejected, the organisers shall return the amount paid to the Participant. Any claims of the Participant in such a case shall not be recognised.

5.1. It is not allowed to put price tags on exhibits and to conduct retail sale.

6.1. Each Participant can advertise his merchandise only on his own stand, provided it does not interfere with the normal work of other Participants.

6.2 There is a charge on advertising outside the stand and such an advertising requires a permission from the organisers.

6.3. Each exhibitor is obliged to enter the name and address of his company in the Catalogue. This compulsory insert is charged for. He has also a right to place against payment some additional business information in it, in accordance with the principles of the respective order form.

7.1. The exhibition space is put to the Participant's disposal provided that the Participant has presented the proof for the full payment of stand rental. Payment conditions are described in the Contract Form.

7.2. The Participant is responsible for damages resulting from the operation of his installations during preparation, duration and dismantling of the fair. It is forbidden to fix the exhibits to the floor and operate machines that may cause damage to the floor.

7.3. The stand should be ready at least 2 hours before the opening of the fair.

8.1. Exhibition and auxiliary materials are transported at the Participant's cost.

8.2. All exhibits, advertising material and other items of foreign origin brought to Poland by foreign participants are subject to customs clearance.

8.3. In case of temporary clearance of exhibits and materials, it is recommended to use ATA cards.

8.4. All customs transactions related to the clearance of exhibits and materials are conducted through the agency of C. Hartwig for a charge consistent with the forwarding tariff in force at exhibition and fair events. The Participant makes all the customs arrangements in his own.

9.1. During the visiting hours of the fair stands should be accessible to visitors. A temporary closing of a stand requires prior permission from the organisers.

9.2. It is not allowed to take exhibits away or dismantle the stand before the fair is over.

9.3. The Participant is obliged to remove empty packaging materials from the stand and adjacent area before the event begins.

10.1. The organisers are not liable for accidents involving persons and damages to exhibits in the pavilion before, during and after the event, as well as for other damages caused by the fair personnel or the public.

10.2. The organisers are not liable for damages due to theft, fire, lightning, explosion, flooding, power failure, water and gas supply failure and other causes.

10.3. Exclusion of responsibility is not subject to any restrictions whatsoever, despite separate provisions concerning special security measures taken up by the organisers.

10.4. The Participant is obliged to report immediately any damage to the organisers.

10.5. The Participants are recommended to take out civil liability insurance against loss resulting from participation in the fair and to insure exhibits.

10.6. The fair grounds are protected overnight by the security and protection service.

10.7. During visiting hours, the Participant is obliged to provide protection to exhibits against possible damage or loss.

11.1. The organisers reserve the right- in an event beyond their control (force majeure, decision of state authorities or technical reasons)- to change location of the Fair within the Warsaw City area, to cancel, shorten, postpone or to partially close the event. In such cases the Participant is not entitled to any compensation whatsoever, or reduction of rent, for the exhibition space.

11.2. All disputes that may arise from the participation in the fair are to be adjudicated by courts of proper jurisdiction in Poland.

**GENERAL INFORMATION**

**SITE OF THE FAIR**  
(see overleaf for details)

**Warsaw Tennis Club „M E R A”**  
Bohaterów Września Str. 6/12; 02-389 Warszawa

**OPENING HOURS**

Daily, during the Fair	9 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>
Last day of the Fair	9 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>

**TIME FOR SET-UP AND DISMANTLING OF STANDS**

Arrangements of stands from 8<sup>00</sup> a.m. on 04.03.1996.  
Dismantling of stands till 22<sup>00</sup> h. on 08.03.1996.

**IDENTIFICATION CARDS, INVITATIONS**

The following number of Identification Cards will be supplied to each Exhibitor :

- |                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| - stands up to 9 m <sup>2</sup>     | - 2 pcs. |
| - stands of 12 to 16 m <sup>2</sup> | - 4 pcs. |
| - stands 18 m <sup>2</sup> and over | - 6 pcs. |

Invitations to visit the Fair will be direct-mailed to all parties who are potential clients and/or producers of automation and measurement equipment in Poland. Each Exhibitor may receive from the Fair Office certain number of such Invitations upon prior order. Information about *AUTOMATICON '96* will also be published in the media.

**HOTEL**

Upon request, (see Application Form) the Fair Office will be glad to assist you in booking hotel rooms in the neighbouring ORBIS-VERA\*\*\* Hotel.

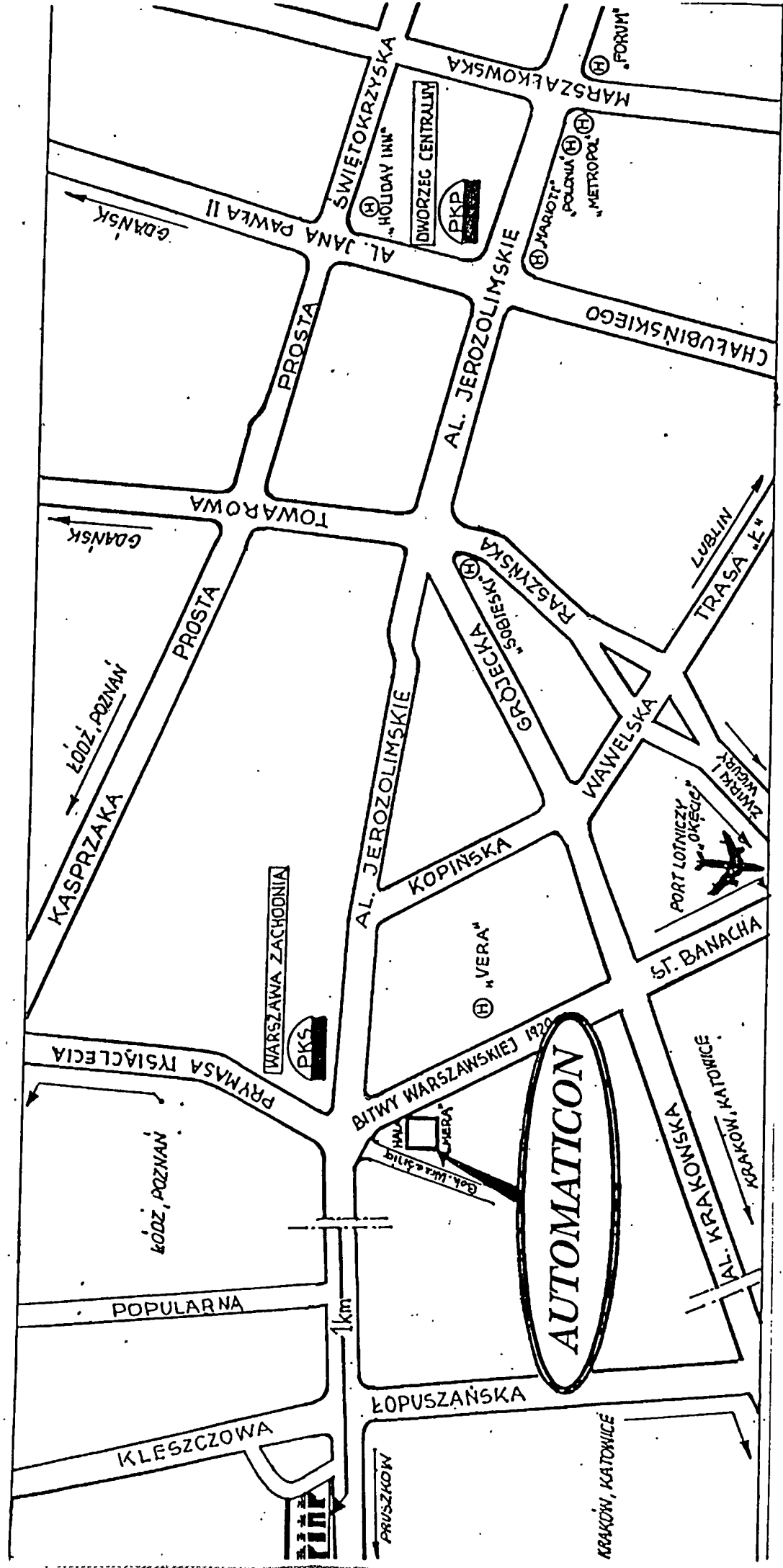
**FAIR OFFICE HOURS**

The Fair Office at MERA Hall will be happy to assist you:

- From the 3rd to 9th March 1996, between 8<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup> h. Phone (22) 22-92-83

**RESTAURANT SERVICE**

There is a Coffee Shop serving hot and cold meals at your service in the MERA Hall. Hotel „VERA” is also inviting you to its restaurant and bar.



*Czynna adresosara firm, które otrzymały pełne materiały zgłoszeniowe AUTOMATICON '96*

Num_Re_k	a	b	c	d	nazwa	nazwisko	telefon	ulica	miasto
1 bw	6	as/ mt p5	AHT HOCHTEMPERATURTE K LABORGERATE	Herr Karl Appenzeller	t/f +02948/(8)665				A-2084 WEITERSFELD 2 Austria
2 bw	6	ALFINE Przeds. Elektroniki Profesjonalnej		061 213372 061 769214	ul. Gronowa 22				61-680 POZNAŃ Podgórne
3 bw	6	ALTER S.A. Zakł. Elektroniki Pomiarowej		061/146290;146 290	ul. Poznańska 96				62-080 Tarnowo Podgórne
4 bw	6	APENA F-ka Aparatów Elektrycznych	Dyrektor Pan mgr inż. A. Węgest	210 11 210 18	ul. Leszczyńska 6				43-300 BIELSKO- BIAŁA
5 bw	6	AQUATHERM	Pan M. Lewandowski	511916 490171 490241 Wew 282, 452 5133280k. 340 adr.	ul. Iłakowa 15				005-09 LOMIANK
6 bw	M T P	J G	ARA Pneumatik S.C.	mgr inż. Tadeusz Kościelniaik	t/0-71/68-99-97 t/f68-99-96			Plac Powstańców Śląskich 5	53-329 Wrocław
7 bw	6	as/ mt p5	AREX Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych	Pan A. Darksi	58/ 472975 57 94 88	ul. Nad Stawem 5			84-454 GDAŃSK
8 bw	6	ASCO JOUCOMATIC	Pani Ewa Helka	262 631 625 0501	ul. Smulikowskiego 4				00-389 WARSZAWA
9 bw	6	ASE Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.		0-58 375760 0-58 375260	ul. Żabi Kruk 10				80-822 GDAŃSK
10 bw	6	ATMOSERVICE Sp. z o.o. Aparaty i Systemy Pomiarowe Ochrony Atmosfery	Z-ca Dyrektora d/s Aparatury Pomiarowej mgr inż. Marek Machtyl	0-61 323525 0-61 323859	ul. Rakoniewicka 18				61-543 POZNAŃ

Zad. 3

11	bw	6	Automatic Systems Engine Sp z o.o.	Dyrektor Pani Teresa Hajec	6594700 6594700	ul. Grójecka 41	02-031 WARSZAWA
12	bw	6	Automation & Fluid Technik j.v. Sp. z o.o.	Dyrektor Handlowy	413 740 66 28 16	ul. Grunwaldzka 21	60-959 POZNAN
13	bw	6	AUTOMATION S.C.	Dyrektor Pan A. Bladziński	557 840 557 843 223 221	ul. Golisza 10	71-682 SZCZECIN
14	bw	6	AUTOMATYKA	Dyrektor Techniczny	557 796	ul. Międzynarodowa a 32/34A m 222	03-922 WARSZAWA
15	bw	M J T G P	Automatyka Przemysłowa ABMICRO S.C.	mgr inż. Artur Faszczewski	t/f 617 06 74 t/f 641-31-30 f/ 643-14-21	ul. Kulczyńskiego 14	02-77 Warszawa
16	bw	M J T G P	Automatyka Przemysłowa SELS S.C.		t/f 48-08-42 48-52-81 f/ 48-16-48	ul. Malawskiego 5a	02-641 Warszawa
17	bw	6	BECKMAN INSTRUMENTS SA	Pan S. Makarowski	408822 408833 6287890 427226	UL. MARCONICH 11 m 1	02-954 WARSZAWA
18	bw	jf	BETTERMAN Polska	Dyrektor Jan Jedlinski	t/f 438593	ul. Obrzezna 3	02-691 Warszawa
19	bw	6	BOSCH HYDRAULIK			ul. Labędzka 24	44-100 GLIWICE
20	bw	M J T G P	BREVÉ - TUVASSONS	Przedstawicielstwo Dyrektor Zbigniew Wandzel	(0-32) 38 22 11 t/f 0-42/86-19-61 f/0-42/86-37-56	ul. Elektronowa 8	94-103 ŁÓDŹ
21	bw	M J T G P	Brüel & Kjaer Poland Ltd. Sp. z o.o.	Dyrektor dr inż. Aleksander Podrez	t/f 42-10-52 40-93-92 f/40-82-21	ul. Goraszewska 6	02-910 Warszawa
22	bw	6	CARBOAUTOMATYK A	Pan Jerzy Kawalec	27 50 71 27 66 36	ul. Budowlanych 168	43-100 TYCHY
23	bw	6	Systemów Automatyki Montażu Przeds. Kompletacji i CCS - MESSGERATE VERTRIEBS GmbH		46 12 91 46 12 91	ul. 1 Sierpnia 53 m.29	02-134 WARSZAWA

24	bw	6	CELIKO Biuro Handlowe	Pani Urszula Ileociak	401554 401554	ul. Kierbedzia 4/407	00-957 WARSZAWA
25	bw	6	Centr. Zakł. Automatyzacji Hutnictwa	COBRABID OPTICA	Prezes mgr inż. M. Kowalewski	ul. Krasinskiego 29	40-019 KATOWICE
26	bw	6	jf	COMEFEF	Dyrektor Andrzej Wiśniewski	203061 wew 125 203067	ul. Licka 13
27	bw			COMPU SYSTEM P.P.U.H. Sp. z o.o.	Dyrektor Bronisław Srzelecki	31034149 f/1035823	Al. Korfantego 83A
28	bw	M T P	J	COMRUN Komputerowe Systemy Automatyki	Pan mgr inż. J. Hawryluk	t/f/0-61/20-58- 30	Os. Przyjaźni 14/35
29	bw	6		ELAM Sp. z o.o. Z-d Automatyki.	209011 wew. 157	ul. Biala 3	61-688 Poznań
30	bw	6		Elektroniczne Wagi Przemysłowe		25-50-21 25-23-85	ul. Obornicka 66
31	bw	M T P	J G	gr inż. Zdzisław Niewiński	t/f/0-58/47-13- 07	Al. Zwycięstwa 25	51-114 WROCŁAW
32	bw	6	as/ mt p5	ELMAR	Pan mgr inż. K. Laski Prezes	61/321241; t/f 321401	Gdańsk
33	bw	6		ELMECH Z-d Elektro-Automatyki		ul. 28 Czerwca 1956 nr 231	61-485 POZNAŃ
34	bw	6		ELMETRON s.c. Zakł. Aparat. Pomiarowej	42 24 15 43 27 15 43 23 74	ul. Podwale 47	56-200 GÓRA
35	bw	6		ELSINCO Electronic Measurement Technology	03 1715881 03 1716556	ul. Leśna 131	41-807 ZABRZE
						39 69 79 komertel 3912 0892 39 69 79	01-605 WARSZAWA

40

36	bw		6	as/ mt p5	ELTRON ELECTRONIC	Pan dr. Frank Glasse	ter7/442532; f/441141	ul. Szewcka 3	50-053 WROCŁAW
37	bw		jf	ELWAG Sp. z o.o.	Prezes Jerzy Kowalski	313613 f/316818	ul. Zwycięstwa 21	44-100 Gliwice	
38	bw	6		ELWEX Zakł. Elektroniki Przemysłowej	Dyrektor 554373 554278	ul. Traugutta 97	44-370 WODZISŁ. ŚLĄSKI		
39	bw	6	as/ mt p5	ELWROSYSTEM Sp. z o.o.	Pan A. Kopećński Prezes Zarządu	71/483241 w 6;481081w27/6 f/481569	ul. L. Różyckiego 1C	51-608 WROCŁAW	
40	bw	6		EMAG Centr. Elektryf. i Automatyz. Górnictwa	Pan mgr inż. A. Kurzeja	598365 598329	ul. Leopolda 31	40-189 KATOWIC	
41	bw	6		ENDRESS + HAUSER DJ + UT Sp z. o.o.		6338480 6338492	ul. Rydygiera 8	01-793 WARSZAW	
42	bw	6		ENERGOAPARATURA	Pan Dyr Basiak 518772 518775	518471 518772 518775	UL. GEN. K. PULAWSKIEGO 7	40-019 KATOWIC	
43	bw	6		ENERGOAPARATURA Przedsiębiorstwo Montażu Aparatury Pomiarowej i Automatyki	Dyrektor Techniczny		ul. Augustówka 1	02-981 WARSZAW	
44	bw	6		ERA Fabryka Mierników i Komputerów	Dyrektor Handlowy Pani Gaśiorowska	23 76 11, 23 70 44, 23 77 20 23 73 61	ul. Łopuszańska 117/123	02-486 WARSZAW	
45	bw	6		EUROSENSOR Zakł. Produkacji Elementów Aparatury Fizykochemicznej		319261	ul. Toszecka 99	44-101 GLIWICE	

2/1

46	bw		M T P	J G	FISHER - ROSEMOUNT Sp. z o.o.	Dyrektor Mariusz Smolarczyk	U 437627-473766, 473769 f/ 473856	Al. Wilanowska 372	02-665 Warszawa
47	bw	6			GRIMM Polska Aparatura Pomiarowa Ochrony Atmosfery		071 37936 071 37936	ul. Piłsudskiego 9/19	50-048 WROCŁAW
48	bw zniana adresu		jf		GRUNDFOS GmbH Warszawa	mgr inż. Jacek Adamski	277687 f/t	ul. Świętokrzyska 18	00-952 Warszawa
49	bw	6	as/ mt p5		HANSEL POLSKA Sp. z o.o.	Pan inż. A. Dachtera	61/767011 w 305,315; f/799350	ul. Działyńska 10	61-248 POZNAN
50	bw	6			HEWLETT PACKARD -POLSKA Sp. z o.o.		36-47-11 37-47-83 375065	ul. Newelska 6	01-447 WARSZAWA
51	bw	6			Höttinger Baldwin Messtechnik GmbH	Pan Jan Zajęczkowski	68-56-64 68-56-64	ul. Grunwaldzka 250B	60-166 POZNAN
52	bw	6			INDUSTRIAL CONTROL Sp. z o.o.	mgr inż. Andrzej Kasperkiewic z	t/ 35 25 91 f/ 34 94 10	ul. Noznickiego 31	01-918 WARSZAWA
53	bw	6			INSTRUMENTS Automatyka-Pomiar- Kontrola	Pan Marian Hanasz	t/6133066 f/1307517	ul. Ponieckowska 25 Anin-Sadul	04-694 WARSZAWA
54	bw	6	as/ mt p5		INTEX Sp. z o.o. Automation Products	Pan K. Moskal	3/1307516; f/1307517	ul. Sobieskiego 11	44-101 GLIWICE
55	bw	6	as/ mt p5		IWK - REGULATORY I KOMPENSATORY Sp. z o.o.	Pan Christian Ullman	6646099;66425 44-5	ul. Polczyńska 10	01-378 WARSZAWA
56	bw	6			JACENKO Import Export + SCALAK	Pan K. Kalinowski	6711670 253505	ul. Afrykańska 16 D/27	03-966 WARSZAWA
57	bw	6			JOHNSON CONTROL	Pan Zb. Pasiorowski	349062	ul. Noznickiego 31	01-918 WARSZAWA
58	bw	6			JUMO Polska Mess und Regel Technik	Pan A. Cymbala	(0-71) 675319 675319	ul. Określona 10a	53-008 WROCŁAW

59	bw		jf	KDG MOBREY Sp. z o.o.	Dyrektor Teresa Baranowska inż. Janusz Jaszewski	6256896 f/279542	ul. Szpitalna 6/21	00-031 Warszawa
60	bw	M T P	J G	Klos - WILLETT Sp. z o.o.	Prezes Zarządu Andrzej Kłos	1/0-71/679-031 w.464 f/679-024	ul. Karkonoska 10	53-015 Wrocław
61	bw	6		Kujawska Fabryka Manometrów	Pan Dyr. M. Sadowski	54324215 323397 f/322049;32776 5	ul. Łęgka 29/35	87-800 WŁOCŁAWEK
62	bw	6		Kujawska Fabryka Termometrów		22701	ul. Toruńska 104	87-800 WŁOCŁAWEK
63	bw	6		Landis & Gyr		120442 090214398	ul. Trawiasta 40	04-607 WARSZAWA
64	bw	6	as/ mt p	LAROX OY Oddz. w Polsce		3/1562305;1564 368 f/1565871	ul. Graniczna 29	40-956 KATOWIC
65	bw	6		Marubeni Corp.		6353401,635325 21 6353473	ul. Stawki 2	00-193 WARSZAWA
66	bw	6		Measuring Instrument for Telecommunication	Dyrektor mgr inż. W. Kupczyk	333956 333260 333961 333956 333260 333961	ul. Potocka 14 paw.3	01-641 WARSZAWA
67	bw	6		MERA-REFEA Zakłady Aparatury Elektrycznej	Dyrektor Naczelný	548410	ul. Strzegomska 21/27	ŚWIEBODZICE
68	bw	6		MERAMONT Przeds.Kompleksowej Automatyzacji		36 17 29 36 15 21	ul. Kościuszki 14	62-300 WRZEŚNIA
69	bw	M T P	J G	MERANCO	Pani Anna Żdziarska	(061) 213370 061/213369 22	UL. GRONOWA	61-655 POZNAN

70	bw	6	MERMASTER Centr. Naukowo- Produkcyjne Systemów Sterowania	mgr inż. B. Zwardoń	59 70 86, 58 72 06 58 55 14	Al. Korfantego 160	40-053 KATOWIC
71	bw	6	MERATRONIK Zakład Elektronicznej Aparatury Pomiarowej	Dyrektor Pan mgr inż. T. Kisala	156 97 41 156 97 89 wew.123, 154 156 97 89	ul.Barska 28/30	02-325 WARSZAWA
72	bw	6	MESKON Przeds. Pomiarów i Automatyzacji			ul. Obr. Westerplatte 51	40-335 KATOWIC
73	bw	6	METALCHEM Zakł. Automatyki Chemicznej	Dyrektor Naczelný	316441 388662	ul Chorzowska 44B	44-100 GLIWICE
74	bw	6	METRON F-fka Wodomierzy i Zegarów	Dyrektor Pan inż.L. Pilarski	39 24 00, 39 84 73 39 84 73	ul. Targowa 12/22	87-100 TORUŃ
75	bw	6	MMG AUTOMATIKA M Nie określono zakładki.VE	M. Maria FliszBłąd! Nie określono zakładki.r	(+361)1687666; 1886340; f/1686476	SzBłąd! Nie określono zakładki.pvBłąd! Nie określono zakładki.lgły Błąd! Nie określono zakładki.t 41	H - 1037 BUDAPEST WĘGRY
76	bw	6	MONEKO Sp. z o.o. Z-d Monitoringu Środowiska i Automatyki		0-61 483927 0-61 483927	ul. Dunajcka 9 .	60-413 POZNAN
77	bw	jf	MONOTHERM	mgr inż. Krzysztof Szafranski	77/832871 f/t	Karola Miarki 31/20	47-220 Kędzierzyn Koźle
78	bw	M T P	J G Sp. z o.o.	ngr inż. Dariusz Piszer	t/3-170-37-01 f/3-170-38-32	ul. Chorzowska 44b	44-100 Gliwice
79	bw	6	P.P.ZAKLAD PROD. URZĄDZEN AUTOMATYKI		(071) 447041 33196	UL. TĘCZOWA 57	50-950 WROCŁAW

44

80	bw	6	PAFAL Z-d Wytwórcze Aparatury Precyzyjnej		52 71 00 52 15 25 52 53 76 52 10 63	ul. Lukasińskiego 26	58-100 ŚWIDNICA	
81	bw	jf	PHILLIPS Process and Machinery Automation	Eng. Rudolf Courth	49 40 6797328 fl/ 6797602	Meierdorferstrasse 205	D-22145 Hamburg Niemcy	
82	bw	6	PIAZAP Przeds. Pomiarów i Automatyki	Pan inż. W. Gede	(831)75302; f/75779	Al. 1000 -lecia P.P. 13	24-110 PUŁAWY	
83	bw	6	PNEUMATYKA- SYSTEM	Pan W. Ossowiecki	6287684 6287684	MOKOTOWSKA 59 m. 20 C	00-542 WARSZAWA	
84	bw	6	POWOGAZ	Dyrektor Pan mgr. inż.A.Borucki		ul. Janickiego 23/25	60-542 POZNAN	
85	bw	6	Przeds. Automatyki i Aparatury Pomiarowej	Dyrektor Handlowy	4-30-51	ul.Bohaterów W- wy	70-342 SZCZECIN	
86	bw	6	RITTAL-WERK Przedstawicielstwo	Pan R.Piotrowski	625-40-23 621-77-39	ul.Al.Ujazdowskie 33/35	00-540 WARSZAWA	
87	bw	6	ROHDE & SCHWARTZ ODDZ. W POLSCE	Pan A. Żakowski	6355664 6350687 6353544	STAWKI 2	00-193 WARSZAWA	
88	bw	6	Tarnowskie Przedsiębiorstwo Automatyki Przemysłowej		21 05 65 21 06 92 21 00 49 21 43 09	ul. Prostopadła 9A	33-100 TARNÓW	
89	bw	M T P	J G	TELKOM SIMET	Tomasz Mazurek	t/420-69 f/253-07 429-69	ul. Konstytucji 3 Maja 21	58-506 Jelenia Góra
90	bw	6	VOEST-ALPINE	Pan inż. J. Tarka	6357854 6357024 6357024	UL. STAWKI 2	00-193 WARSZAWA	
91	bw	6	WESTINGHOUSE ELECTRIC POLAND	Pan Pawlowski	630-24-43 do 45 630-24-46	Al.Jerozolimskie 56C/3	00-803 WARSZAWA	
92	bw	6	Z-d Automatyki Okrętowej	Dyrektor Handlowy	43 12 51 543 18 41 43 18 41	ul.Śnieżna 2	80-554 GDAŃSK	

93	bw	6	Z-d Elementów Automatyki		4530 4531 5569	ul. Górnica 16	62-700 TUREK
94	bw	6	as/ mt p5	Zakl. Elektron. Aparat. Pomiarowej	Pan Dr. inż. P. Kręglicki	tel/fax 378568 16	01-473 WARSZAWA
95	bw	6		Zakl. Hydrauliki Siłowej	Dyrektor Techniczny	t/744481, 744476, f/744405	93-120 ŁÓDŹ
96	bw	6		Zakl. Prod. Autom. Sieciowej	Dyr. Handlowy Pan J. Nogaj.	Nowa Ruda 4071 do 5; pol. aut. 0-74 530020	57-431 WOLIBÓR
97	bw	6		Zaklad Elektronicznej Aparatury Pomiarowej	Dyrektor Handlowy	22-46-61	ul.Bialobrzeska 02-325 WARSZAWA
98	bw	M T G P	J G	Zaklad Automatyki KOPOL	mgr inż. Krzysztof Olejniczak	t/f/0-61/47-07- 93	ul. Kochanowskiego 19/2 60-846 Poznań
99	bw	M T G P	J G	Zaklady Automatyki Chemicznej METALCHEM	mgr inż. Jadwiga Buchta	t/32/31-64-41 f/388-662	ul. Chorzowska 44-100 Gliwice
100	bw		6	Zaklady Automatyki Okrętowej		31-55-62 31-56-48	ul.Sadowa 8 80-958 GDAŃSK
101	bw		6	Zaklady Systemów Automatyki		52 89 36	ul. Św.Marcin 66/72 61-807 POZNAN
102	bw	M T G P	J G	Zakład Automatyki i Urządzeń Precyzyjnych TIME- NET Sp. z o.o.	Z-ca Dyrektora ds Technicznych dr inż. Michał Jadczyk	t/f/0-42/84-63- 15	ul. Św. Stanisława Kostki 2 90-457 Łódź
103	bw		jf	ZEISS Messtechnik GmbH	im. Andrzej Panicz	6219546 f/292624 20/8	ul.Górnośląska 00-484 Warszawa
104	bw		6	ZUAP Zakl. Urządzeń Automatyki Przemysłowej		66-39-05	ul.Sobieskiego 64a 41-200 SOSNOWI

46

105	dekl.	6	Zakłady Urządzeń Galwanicznych i Lakierniczych ZUGIL	Pan Bartłomiej Pahuszyński	t/0-42/33 41 wew.684 f/32 65 54	ul. Sieradzka 56	98-300 Wieluń
106	dekl	6	as mt p5	Herr W.J. Michalski	0-07305-10365 f/-10200	August-Nagel- Strasse 11	D-89079 ULM
107	dekl.	6	AB-MICRO SC Jerzy Bialousz	Dyrektor d/s Technicznych Zbigniew Betkier	6413130 f/6431421	ul. Kuleczyńskiego 14	02-777 WARSZAWA
108	dekl.	M T P	J G K	ABAK Co., Ltd. AGEMA Infraed Systems	Szef Produkcji Ireneusz Feliniak mgr inż. Pawel Rutkowski	t/632-94-99 kom/090-22-65- 68	ul. Karolkowa 60 01-193 Warszawa
109	dekl.	M T P	M K P	ALFA LAVAL POLSKA Sp. z o.o.	Pani Malgorzata Chmiejewska	t/1 49-10-45 f/2682-289	ul. Rakowiecka 39 al/3 02-521 Warszawa
110	dekl.	M T P	M K P	ATAS Elektromotory Nachod a.s.	Pani Smolka Ivan	266570 267881 0-042-441-446- 111 f/ 0-042-441- 239-46	UL. NOWY ŚWIAT 19 00-029 WARSZAWA
111	dekl.	M T P	M K P	ATEQ	Pan Włodzimierz Wojdowski Przedstawiciel	Bratri Capku 722 54730 Nachod Czechy	
112	dekl.	6			Pani Elżbieta Zięlińska	19862 t/f 1/62	ul. Umińskiego 03-983 WARSZAWA
113	dekl.	M T P	M K P	ATUT Sp. z o.o.	V-ce Prezes Wiesław Krawet	t/0-81/ 335 70 382-11 w 260 f/0-81 323-09	ul. M. Skłodowskiej - Curie 40 20-029 Lublin
114	dekl.	M T P	J G P	Biuro Projektów Energetycznych i Ochrony Środowiska ENERGOTECHNIKA Sp. z o.o.	Pan mgr inż. M. Malinowski	t/0-3/135-415 f/0-3/135-07-90	ul. Szpitalna 8 44-190 Knurów
115	dekl.	6	as/ mt p5	CHEMAR S.A.	Pan 41/675000 f/675202	ul. K.Olszewskiego6	25-953 KIELCE

17

116	dekl.	M T P	ZJ	CONTROL PROCESS	Eugeniusz Sas t/14-2233-58 26-05-60 f/26-05-62 21-90-81	ul. Skrzyszowska 6 33-100 Tarnów
117	dekl.		as	CONTROL SC	Dyrektor Lesław Targosz Prezes Zarządu mgr inż Br. Kolodziejczyk	t/f +77/6630/3 663424 237255 ul. Fasolowa 18 02-482 WARSZAWA
118	dekl. zgłosz. tel	6		DUKAT-WAW		
119	dekl.	6	as/ mt p5	ELESTER S.A Zakłady Aparatury Elektrycznej .	Pani G. Antczak Spec. d/s Marketingu Dyrektor dr inż. Edward Przybysz	-42/c/491516 492071 f/491770 t/f 404-997 ul. Cytrynowa 24 00-713 Warszawa
120	dekl.	M T P	ZJ	ELKO S.C.	Mr. A.D. Swain	92-313 ŁÓDŹ
121	dekl.	M T P	J G	EUROTHERM PROCESS AUTOMATION	277 f/01-963-823- 889	Southdownview Way Worthing BN14 8NN Anglia
122	dekl.	6	?	Fabryka Aparatów Elektrycznych FAEL Sp. z o.o.	Pan Arkadiusz Jarema	UL. Waryńskiego 20 57-200 ZAPKOWI SŁ..
123	dekl.	M T P	M K	FOTONA dd PE Opticne Komunikacjje	Tomasz Sirok t/0611591215 f/0611591610	Stegne 7 61210 Lubljana
124	dekl.	M T P	M K	Gliwickie Zakłady Urządzeń Elektronicznych ENKO	Specjalista d/s Marketingu Tadeusz Oltarzewski	ul. Dojazdowa 10 44-101 Gliwice
125	dekl.	M T P	J G	GUSS - EX Sp. zo.o.	Prezes dr inż. Ryszard Szostak t/638-92-40 638-92-43 f/638-26-10	ul. Lancewicza 2 a 01-493 Warszawa

126	dekl.	M T P	M K	HLS Polska Fabryka Liczników	Jolanta Brzozowa	77-63-126 77-62-233 77-64-228 77-48-357 77-48-266	P.O. Box 3p	05-250 Radzymin
127	dekl.	6	JM - TRONIK Zakl. Wytw. Przekaźników i Łączników Energetycznych	Pan inż. Z. Rybak	120352	ul. Wapienna 43/45	04-691 WARSZAWA	
128	dekl.	6	MERGER AG	Pani Elżbieta Szczępańska	225668 225668	ul. Bitwy Warszawskiej 1920	02-362 WARSZAWA	
129	dekl.	M T P	ZJ	MERRID Controls Sp. z o.o.	Prezes mgr inż. Zbigniew Wasilewski	t/0-42/52-68-65 52-51-90 w.204 f/52-23-19	91-101 Łódź	
130	dekl.	M T P	M K	Metler - Toledo	Dział Marketingu Pan Rutkowski	t/f 640-15-40	Al. W. Witosa 31	00-710 Warszawa
131	dekl.	M T P	ZJ	MITSUBISHI ELECTRIC Polska	Dyrektor Naczelný Andrzej Baryłko	t/f 0-12/11-12- 86	ul. Grochowska 10	31-521 Kraków
132	dekl.	M T P	M K	OEZ LETOHRAD	Zdenek Bilek	t/ 02- 301 34 22 f/ 02- 301 50 26	Na Radosti 298	150 00 Praha 5 Czechy
133	dekl.	6		PELTRON	Dyrektor mgr inż. Przemysław Cienkusz	126356 f/127078	ul. Ezopa 71A	04-805 WARSZAWA RADOŚĆ
134	dekl.	6	as/ mt p5	PROMET Sp. Niewidomych	Pan Ryszard Nowak	centr 032/660861;667 281 663213, f/667282	ul. Lipowa 11	41-200 SOSNOWO
135	dekl.	M T P	J G	Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe SEMICON Sp. z o.o.	Prezes J. Tomaszewski	t/f 621-50-21	ul. Piękna 3a	00-539 Warszawa

79

136	dekl.	M T P	M T K	M Przedsiębiorstwo Obsługi Technicznej TANKOR	Prezes mgr inż. Grzegorz Lizer	tel 671-79-89	Al. Stanów Zjednoczonych 26A	03-963 Warszawa
137	dekl.	M T P	ZJ	Przedsiębiorstwo Pomiarów i Automatyzacji MESKON S.C.	Dyrektor mgr inż. Tomasz Kisala	tel/0-3/156-93- 25 t/156-97-89 w.123, 154	ul. Obr. Westerplatte 51	40-335 Katowice
138	dekl.	M T P	J G	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe WObit	mgr inż. Witold Ober	tel/0-61/333-530 66/7	ul. Wierzbięcice 66/7	61-548 Poznań
139	dekl.	M T P	J G	RSF - Elektronik ALAMO	mgr inż. Dariusz Nowakowski	tel/36-02-41 w 301	ul. Ciolka 16 pok. 426	01-443 Warszawa
140	dekl.	6	as	SAMSON Sp. z o.o. Automatyka i Technika Pomiarowa	Dyrektor Artur Kaplar	460644, 460431	Al. Krakowska 117	02-256 Warszawa
141	dekl.	6	as/ mt p5	SICK Optic Electronic Sp. Pomiarowa	Prezes Grzegorz Ramatowski	tel/fax 6444724	ul. Janowskiego 5	02-784 WARSZAWA
142	dekl.	6		SIMEX Sp. z o.o.	inż. Jerzy Tyripień	058/431226 430328 f/431226,43032 8	ul. Wielopole 7	80-556 Gdańsk
143	dekl.	6	as/ mt p	SPAMEL Spółdzielnia Inwalidów	Kier.Dz.Hand I. Stanisław Tomalski	90/309846	ul. Wojska Polskiego 3	56-416 Twardogóra
144	dekl.	6		TANEL Zakład Elektroniczny	Pan dr.inż Krzysztof Tannenberg	032- tel/381615	ul. Kopernika 121	44-100 GLIWICE
145	dekl.	M T P	ZJ	TECHNICAD Ltd.	Dyrektor Krzysztof Kotra	tel/32-317-136 f/ 3-179-07-56	ul. Kozielska 18	44-107 Gliwice
146	dekl.	6	as/ mt p5	TENSO	Pan mgr inż. T. Rudzik	3/170-71-81; f/170-74-34 skr. 225	ul. Kozielska 198	44-100 GLIWICE

147	dekl.	M T P	ZJ	Uzimex Polska Sp. z o.o.	Jolanta Waclawska W.27 f/12-84-216	t/12-84-135 ul. Glowackiego 5	ul. Źeromskiego 21 41-103 Siemianowice Śląskie
148	dekl.	M T P	J G P	Zakład Elektroniki Pomiarowej Wielkości Nieelektrycznych	Dyrektor Jerzy Czerwiński	t/f/781-21-69	05-270 Marki
149	dekl.	M T P	ZJ	Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej S.A.	Jan Kobierski	t/0-791-20-46 f/0-791-40-74	57-431 Wolińcza k/ Nowej Rudy Przygórze
150	dekl.	M T P	J G P	Zakład Urządzeń Elektronicznych PC THERM	Pawel Ciechomski	t/11-02-68 do 69 w. 290	ul. Odrowąża 9 03-310 Warszawa
151	dekl.	M T P	M K	ZPA EKOREG s.r.o.	Petr Hajek	t/42-47-5246- 232 f/42-47-320-68, 334-85	Decinska 55 400 99 Usti nad Labem Czechy
152	dekl.	7		SERWIS AKPIA		61/773506 t/f	ul. Niesawska 15 60-958 Poznań
153	dr	6		AEG Aktiengesellschaft	Pan Świerkot	825 945 25 62 59	ul. Mokotowska 4/6 00-641 WARSZAWA
154	dr	M T P	ZJ	ALF Sensor	inż. Stanisław Alf	t/0-12/37-93-23 f/36-02-51	ul. Narcyzowa 3 31-342 Kraków
155	dr	M T P	ZJ	Automatyka Przemysłowa Jerzy Dudek	mgr inż. Robert Maziarski	t/37-37-47 f/37-36-96	ul. O. Boznańskiej 22 01-371 Warszawa
156	dr	6 as/ mt p5	ZJ	ELEKTROBUDOWA- KATOWICE	Pan H. Lalik 598001 597041 f/598102	Ul. A. Mickiewicza 15	40-092 KATOWICE
157	dr	M T P	ZJ	Energy Management of New England Inc.	Andrew W.Cachel	t/508-779-68-31 f/508-779-64-13	Bolton, MA 01740 USA
158	dr	M T P	ZJ	ETSAI	Viktor Nikolaevich 04 f/0-52-35/2-42- 95	1,Zavodskaya Str. 317900, Alexandria Kirovgrad Region UKRAINA	

159	dr	M T P	ZJ	Fabryka Elementów Hydrauliki <b>PONAR - WADOWICE</b> S.A.	mgr inż. Kazimierz Blak	t/f 0-387/33-041 34-441 f/33-840	ul. Wojska Polskiego 29	34-100 Wadowice
160	dr	M T P	M K	<b>FAPO</b>	mgr Tomasz Józwiak	t/f 39-85-36 37/41	ul. Żolkiewskiego	87-100 Toruń
161	dr	M T P	ZJ	<b>FESTO GmbH</b>	Prezes mgr inż. Ryszard Rogalski	t/46-24-68 f/46-67-22 21/23	ul. Robotnicza	02-261 Warszawa
162	dr	M T P	M K	Gossen-Metrawatt GmbH		0911 86 020	Thomas Mann Str. 16-20	D-90471 Nurnberg Niemcy
163	dr	M T P	M K	Gross Funk Polska	Artur Gołębiowski	t/f 678-44-44 3/119	ul. Golawicka	03-550 Warszawa
164	dr	M T P	J G	<b>HEID</b> ANTRIEBSTECHNIK	Dipl. ing. Jerzy Kubalski	t/29025-63 f/625-45-54	ul. Wilcza 51/48	00-679 Warszawa
165	dr	jf		<b>HERAEUS Sp.z o.o.</b>	Dyrektor Tomasz Brzuszkiewicz	6634323 f/6634325	ul. Duchnicka 3	01-796 Warszawa
166	dr	M T P	J G	<b>HERION GmbH</b> Oddział w Polsce	Prezes Maciej Fischer	t/268-031 w.114, 146 t/f278-536	ul. Szpitalna 1 p.3	00-020 Warszawa
167	dr	M T P	ZJ	<b>HYDOMAR Zakład Hydrauliki Silowej</b>	mgr inż. Krzysztof Bałk	t/0-668/25-581 f/ 21-984	ul. Powstańców Wlkp. 57A	64-500 Szamotuły
168	dr	M T P	ZJ	<b>HYDRAPRESS S.C.</b>	mgr inż. f/45-06-77	t/0-52/63-00-39 f/45-06-77	ul. Toruńska 111	85-844 Bydgoszcz
169	dr	M T P	ZJ	<b>IMPOL - 1</b>	mgr inż. Andrzej Kupis	t/44-12-07 f/48-28-58	ul. Malawskiego 6	02-641 Warszawa
170	dr	M T P	ZJ	<b>MANNESMANN REXROTH</b>	Irenusz Jakubowski	t/758-64-00 758-86-05 f/758-87-35 728-64-09	ul. Staszica 1	05-800 Pruszków

171	dr	M T P	ZJ	MEFA Sp z o.o.	Andrzej Jaworski	t/725-44-08 w.357 f/725-44-08	ul. Grodziska 15	05-870 Błonie
172	dr	M T P	ZJ	METRONA Polska Sp. z o.o.	Dyrektor ds Marketingu inż. Stanisław Goleśniewski	t/f 643-50-99	ul. Pulawska 370	02-819 Warszawa
173	dr	M T P	M T K	ORBIT Controls AG.		t/f 411-730-27- 53	Zurcherstrasse 137	CH 8952 Schlieren
174	dr	M T P	ZJ	Ośrodek Badawczo- Rozwojowy Automatyzacji Urządzeń Precyzyjnych	E. Caban	t/f 0-42/33-11- 09 t/ 32-81-61	ul. Piramowicza 11	90-254 Łódź
175	dr	6		PATEH	Pan Jan Petryna	6202369; f/6202973	ul. Żelazna 67	00-871 WARSZAWA
176	dr	M T P	ZJ	Podhalńska Fabryka Aparatury Pomiarowej LIMA - THERM	Dyrektor inż. Mieczysław Hajduka	t/0-18/376-055 376-038 371-713 372-599 f/0-18/371-443	ul. Tarnowska 1	34-600 Limanowa
177	dr	M T P	J G	Przedsiębiorstwo Produkcji Urządzeń Elektrycznych E.L.M.A CAPACITORS	dr inż. Krzysztof Matyjasik	t/34-02-75 f/34-90-73	Gutkowo 49	11-041 Olsztyn
178	dr	6	as/ mt p5	PTTHU KOREL S.C.			ul. Bartycka 20	00-716 WARSZAWA
179	dr	6		QUWERTY Prod. Klawiatur Foliowych	Pan J. Jastrzębski Prezes	328593	ul. Piotrowska 102	90-004 ŁÓDŹ

180	dr	M T P	ZJ	Radiotechnika Marketing Sp. z o.o.	Prezes Marek Dras	t/0-71/22-86-91 w. 54 f/0-71/211-612	ul. H.Sienkiewicza 6	50-335 Wrocław
181	dr	6		REMES Ltd. Elektroniczna Aparatura Pomiarowa i Naukowo-Badawcza	Dyrektor Handlowy	58/52-24-75 52-24-75	ul.Słowiańska 26	80-381 Gdańsk
182	dr	M T P	ZJ	Schneider Pneumatyka Sp. z o.o.	A. Klix	t/f/0-6763-58- 34	ul. K. Brzuchalskiego 24	77-400 Złotów
183	dr	M T P	J G	Schrack Energietechnik Polska Sp. z o.o.	mgr inż. Jerzy Dulanowski	t/678-48-88 f/678-78-75	ul. Lisia 17	03-678 Warszawa
184	dr	M T P	J G	SEMAC Sp. z o.o.	Prezes Elżbieta Ambroziewicz	t/613-18-47 f/15-33-65	ul. Wspólna 1a	05-075 Wesoła k/ Warszawy
185	dr	6		SIEMENS GmbH	Pan Iewandowski	6709-141	ul. ŻUPNICZA 11	03-821 Warszawa
186	dr	M T P	ZJ	TIM S.A.	Pan Wiesław Kaleta	1/0-71/55-25-15 55-49-57	ul. Jaworska 11/13	53-612 Wrocław
187	dr	M T P	ZJ	TOCK - AUTOMATYKA S.C.	Dyrektor mgr inż. Krzysztof Toczydłowski	t/f 61-61-21 6a/7	ul. Sikorskiego 6a/7	15-667 Białystok
188	dr	M K		ToRoPol Sp. z o.o.	inż. Krystyna Zawalska	t/f/679 09 73 t/679 93 95; 679 71 64	Czarna Droga 27 A	03-620 Warszawa
189	dr	M T P	ZJ	TREND Ltd.	Dyrektor ds Techniki Napędów mgr inż. Jerzy Witor	t/f/32/58-09-41 103-45-25	ul.Sokolska 65	40-128 Katowice

190	dr	M T P	M J T P	M K G P	M UTILCELL spol. s r.o.	Jorge Truffin	tel. 42-05-4121-7106 f/ 432-20-055	Hudcowa 72	621 00 Brno Czechy
191	dr	M T P	M J T P	M K G P	VECTOR S.C. Biuro Handlowe	Piotr Nowak	tel. 0-61/320-581 w. 253, 259 f/ 794-807	ul. 28 Czerwca 1956r nr 398	61-441 Poznań
192	dr	M T P	ZJ	VIGA System Ltd.	mgr Agnieszka Podsiadla	t/638-23-35 638-23-37 f/638-23-40	ul. Hery 23	00-908 Warszawa	
193	dr	M T P	M J T P	G	Zaklad Konstrukcyjno Wytwarzco Uslugowy REMSZ Sp. z o.o.	Dyrektor ds Współpracy z Zagranicą Jan Zientala	tel. 0-42/ 36-71-24	ul. Kościuszki 132	90-446 Łódź
194	dr	M T P	M J T P	K	Zaklad Produkcji Aparatury Kontrolno-Pomiarowej ROTAMETR S.C.	Rudolf Malczyk Marek Zamojski	tel. 31-76-63	ul. Chorzowska 44b	44-100 Gliwice
195	dr	M T P	M J T P	G	Zaklad Techniki Powierzchniowej TUSZKO	Dyrektor Techniczny mgr inż. Jan W. Zawiłowski	tel. 664-54-02 664-54-24 f/664-43-93	ul. Polczyńska 89	01-301 Warszawa
196	dr	M T P	ZJ	G	Zaklady Kompleksowej Automatyzacji MERAMONT S.A.	Aleksander Żbikowski	tel. 0-66/36-17-29 36-32-03 f/0-66/36-31-32	ul. Kościuszki 14	62-300 Września
197	dr	M T P	as	G	Polimac Invest Trading	Pan Grzegorz Wroclawski	tel. 642-22-21	ul. Bobrowiecka 3	00-728 Warszawa
198	dekl.				GAZEX Przedsiębiorstwo Innowacyjno Wdrożeniowe	Pan M. Karwowski		ul. Malinowskiego 5	02-776 Warszawa
199	M				Metler - Toledo Sp. z o.o.		tel. 640-15-39 f/640-12-53	Al. W. Witosa 31	00-710 Warszawa
200	M 2				Ar Consulting Ltd.	Prezes A. Rytel	25-33-63	ul. Barbary 1	00-686 Warszawa
201	M				Biuro Techniczno- Handlowe	Pan Jerzy Balcerzak	t/70-42/15-99- 56	ul. Grota Roweckiego 9/14	95-205 Pabianice

202	M			IMPACT S.C.	Pan Krzysztof Wasilewski	t/25-55-85 f/25-79-14	Al. Niepodległości 177	02-555 Warszawa 2
203	M			Mme VERONIQUE DELAUNAY, ATEQ			15, r. des Dames, Z.I.	78 340 Les Clayes Sous Bois FRANCJA
204	Mat do Francji			ATEQ	Pan Włodzimierz Wojdowski	t/15-98-62	ul. Umińskiego 1/62	03-983 Warszawa
205	M			Przedsiębiorstwo OPTIMUS - SEKO	Pani Hanna Nyczka		ul. Jutrzenki 20	43-300 Bielsko Bia
206	M - K 18X95 i MVM			Złote Runo	Pan Zdzisław Melchior	t/621-01-28 f/622-69-40	ul. Hoza 57 m 15	00-681 Warszawa
207	M pl -ang			Hewlet - Packard Polska Sp. z o.o.	Pani Bożena Sobiszewska	t/37-50-65	ul. Newelska 6	01-447 Warszawa
208	M 17X95 pl -ang			Lanex S.C.	Pani Bożena Zabielska	t/430-21w315 f/410-19	ul. Diamantowa 2	20-447 Lublin
209	M 17X95 pl -ang			Fisher - Rosemount Sp. z o.o.	Dyrektor inż. Mariusz Smolarczyk	t/ 43-76-27 47-37-66 47-37-69 47-37-75 f/47-38-56	Al. Wilanowska 372	02-665 Warszawa
210				ASCO/Joucomatic Sp. z o.o.		t/625-05-01 f/2-90-10	ul. Smulikowskiego 4	00-389 Warszawa
211				MERAWAY Przedsiębiorstwo Badawczo-Wrożeniowe		t/f/23-75-69	Al. Jerozolimskie 202	02-486 Warszawa
212				GURU Control Systems		t/f/31-10-42	ul. Słomińskiego 1	00-204 Warszawa
213				HARTMANN & BRAUN Biuro Techniczne w Polsce		t/0-71 25-62-55 f/0-71 25-40-32	ul. Kromera 44	51-163 Wrocław
214				Z ELEKTRONIK Automatyka Przemysłowa	mgr inż. Krystian Zasadziński	t/ 619-52-09 f/ 619-52-76	ul. Brechta 9	03-472 Warszawa

215		MERAL Przedsiębiorstwo Projektowania i Modernizacji Przemysłu Automatyki i Aparatury Pomiarowej		t/f 23-86-47	ul. Czeresiowa 98	02-456 Warszawa
216	M MVM	PROTEKO Sp. z o.o.	Pan Ryszard Regucki	t/f/0-12 33-00-30 33-93-06 23-39-33	ul. Wróclawska 37a	30-011 Kraków
217	M 20X95	ABB Network Control & Protection	Dyrektor W. Karski		ul. Chłapowskiego 43	02-787 Warszawa
218	M 20X95	THERMEX	Pan W. Szaraniec		ul. Królewska 43 m 69	00-103 Warszawa
219	M	I.C Elektronik	Pan Sławomir Baliński	t/f/ 34-28-73	ul. Swarzewska 40	01-821 Warszawa
220	MAT z ANKO VO	TRADIMEX	dyr.Waclaw Moucha		ul. Bokserka 31	02-690 Warszawa
221	M 23X95	CONTRA	Pani Elżbieta Kozłowska		Autokaderstr. 104 Postfach 45	A-1215 Wien

Wystawcy BiR - bry, do których wystawiono informacje o targach oraz pełne mat. zgłoszeniowe

Num_Re_k	a	b	c	d	nazwa	nazwisko	telefon	ulica	miasto	uwagi1	uw
1					BAROWENT OBR Urządzeń Klimatyzacyjno- Wentylacyjnych	Dział Marketingu		ul. Warszawska 1	40-009 Katowice		
2					CBKO Centr. Badawczo- Konstrukcyjne Obraziarek	Dział Marketingu	587531 588736	ul. Staszica 1	05-800 Pruszków		
3					Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw	Dział Marketingu	t/0-61/79- 05-17 f/79-30-12	ul. Forteczna 12/14	61-362 Poznań		
4					Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej	Dział Marketingu	t/11-16-16	ul. Konwaliowa 7	03-194 Warszawa		
5					Centralny Ośrodek B-R Przemysłu Betonów CEBET	Dział Marketingu	t/11-02-81	ul. Marywilska 42b	03-042 Warszawa		
6					Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Aparatury Badawczej i Dydaktycznej	Dział Marketingu		ul. Armii Czerwonej 69	61-808 Poznań		
7					COBR Techniki Instalacyjnej INSTAL	Dział Marketingu	t/43-71-75 f/43-71-65	ul. Ksawerów 21	02-656 Warszawa		
8					IKSAiP Instytut Komputerowych Systemów Automatyki i Pomiarów	Pani Kramarsk a	(071) 484737	ul. AL Młodej Gwardii 1c	51-608 Wrocław		
9					Instytut Obróbki Skrawaniem	Dział Marketingu	339333	ul. Wrocławska 37a	30-011 KRAKÓW		
10					Instytut Optyki Stosowanej	Dział Marketingu	t/10-25-89 f/13-32-65	ul. Kamionkowska 18	03-805 Warszawa		
11	6				Instytut Tele i Radiotechniki	Sekretarz Naukowy Prof. dr hab. Andrzej Milewski	6193094 6192642 f/6192766	ul. Ratuszowa 11	03-450 WARSZAWA		

Zat. 4

12		Instytut Chemii Przemysłowej	Dział Marketingu	ul. 633-97-98 633-95-11 f/633-82-95 633-84-98	ul. Rydygiera 3	01-793 Warszawa
13		Instytut Elekrotechniki	Dział Marketingu	120021 do 28	ul. Pożaryskiego 28	04-703 WARSZAWA
14		Instytut Łączności	Dział Marketingu	f/12-81-77 f/12-90-07	ul. Szachowa 1	04-984 Warszawa
15	6	Instytut Mechaniki Precyzyjnej	Dział Marketingu	6639810 6634332	ul. Duchnicka 3	01-796 Warszawa
16		Instytut Systemów Sterowania	Dział Marketingu	58-56-71 f/588723	ul. W. Korfantego 101	40-161 KATOWICE
17		Instytut Techniki Cieplnej	Fani Barbara Pawlowska	434214 42-26-50 436822	ul. Dąbrowskiego 113	93-208 ŁÓDŹ
18	6	Instytut Technologii Elektronowej	Dział Marketingu	435401 do 9	Al. Lotników 32/46	02-668 WARSZAWA
19	6	Instytut Technologii Próźniowej	Pan Henryk Majelko	315175 312160	ul. Długa 44/50	00-241 WARSZAWA
20		Instytut Transportu Samochodowego	Dział Marketingu	f/11-32-31 f/11-09-08	ul. Stalingradzka 40	03-301 Warszawa
21	6	Instytut Lotnictwa	Dział Marketingu		Al. Krakowska	02-256 Warszawa
22		KOMEL Branżowy Ośrodek Badań Rozwojowy Maszyn Elektrycznych	Dział Marketingu	032-582041 032- 599948	ul. Rozdzieńskiego 110/114 188	40-203 Katowice
23		O-B-R Elementów i Układów Pneumatycznych	Dział Marketingu	t/0-41-47- 091 f/48-544	ul. Górska 19a	25-415 Kielce
24		OBK "KOPROTECH"	Dział Marketingu	437431.	ul. Suwak 4	02-676 Warszawa
25		OBR TEKOMA	Dział Marketingu	120081	ul. Lucerny 108	04-687 Warszawa
26		OBR Armatury Przemysłowej	Dział Marketingu	50891 do 92	ul. K.Olszewskiego 5	25-663 KIELCE
27		OBR Automatyki i Urządzeń Precyzyjnych	Dział Marketingu	0-42/36-15- 67	ul. Piramowicza 11	90-254 Łódź
28		OBR Cieplownictwa	Dział Marketingu		ul. Majewskiego 3	02-104 Warszawa

29	OBR Mazsyn i Urządzeń Chemicznych METALCHEM	Dział Marketingu	t/24-011	ul. Szosa Chełmińska 28	87-100 Toruń
30	OBR Mazsyn Ziernnych i Transportowych	Dział Marketingu	t/0-899 43-1 41-51 43-46-16 f/43-56-27	ul. Kwiatkowskiego 1	37-405 Stalowa Wola
31	OBR Mechanizacji Pakowania EMPAK	Dział Marketingu	t/0-12/12-00-33 f/11-71-24	ul. Mogiliska 80	31-546 Kraków
32	OBR Motoreduktrów i Reduktorów REDOR	Dział Marketingu	t/25-031 f/25-032	ul. Paderewskiego 11	43-300 Bielsko Biala
33	OBR Obrabiarek i Urządzeń Specjalnych	Dział Marketingu	t/10-61/79-41-38	ul. Krańcowa 9	61-022 Poznań
34	PIMOT Przemysłowy Instytut Motoryzacji	Dział Marketingu	111421	ul. Jagiellońska 5	03-721 Warszawa
35	Przemysłowy Instytut Telekomunikacji	Dział Marketingu	t/13-46-75 10-00-51	ul. Poligonowa 30	00-991 Warszawa

Wykaz firm, które zgłosili swój udział w AUTOMATICON '96 do końca października '95 (przesłana umowa lub rezerwacja).

Num_R ek	a	b	c	d	nazwa	nazwisko	telefon	ulica	miejsce
1	dr	zgłoszenie 20.09 6/S			MERA Sp z o.o.	Andrzej Jaworski	t/725-44-08 725-40-05 w.357 f/725-44-08	ul. Grodziska 15	05-870 Bielice
2	dekl. zgłosz. tel	zgłoszenie telef. 25.09 12/N front - 4m			DUKAT-WAW	Prezes Zarządu mgr inż Br. Kolodziejczyk	237255	ul. Fasolowa 18	02-482 WARSZAWA
3	zgl. fax	SZ - 12m			Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Aparatury Badawczej i Dydaktycznej COBRA/BID	Z-ca Dyrektora mgr Zbigniew Jedyna	t/20-30-61 t/f/20-12-14 f/20-30-67	ul. Łucka 13	00-842 Warszawa
4	zgl. tel.	zgl. tel. 27.09 N 4 x 7 =28m			Honeywell Sp z o.o.	Pani Ewa Cochal			
5	zgl. tel	zgl. tel. 09.10 = 16m			PROMET Sp. Niewidomych	Pan Ryszard Nowak	centr 032/660861,667 281 663213, f/667282	ul. Lipowa 11	41-200 Sosnowiec
6	zgl	zgl. 02.10 Cz - 30- 32m			Tradimex Ltd. Holding	Dyrektor Generalny Vaclav Moucha	t/f/ 43-33-22	ul. Bokserska 31	02-690 Warszawa
7	zgl. tel.	6			TANEL Zakład Elektroniczny	Pan dr inż Krzysztof Tannenberg	032- t/f/381615	ul. Kopernika 121	44-100 Gliwice

8	zgl.tel.	SZ - 21m	LUMEL Lubelskie Zakłady Aparatów Elektrycznych	Pan Tadeusz Weisse	t/0-68/ 25-42-51 f/0-68/20-28-34	ul. Sulechowska 1	65-950 Zielona Góra
9	Umowa 2.10.95	SZ - 15m 5 x 3	APAR Control & Measurements	mgr inż. Jerzy Rutkowski	t/f644-93-84 f/642-25-21	ul. Pustuleczki 11	02-800 Warszawa
10	zgl.tel 18.10.9 5	18m 3 x 6	SABUR Sp. z o.o.	Wiceprezes mgr inż. Wojciech Znjoek	t/f44-75-20 44-63-70	ul. Drużynowa 3 a	02-590 Warszawa
11	zgl.tel 18.10.9 5	9m	PREMA Centrum Produkcyjne Pneumatyki	Pan Paweł Wojcicki	t/61-95-24 f/ 61-91-08	ul. Wapiennikowa 90	25-101 Kielce
12	zgl. tel.	N 21m	ALFA LAVAL Polska Sp. z o.o.	Pani Małgorzata Chmiejewska	266570 267881 f/268289	ul. Nowy Świat 19	00-029 Warszawa
13	Zgl.	Cz - 24 m	F Automatyka Przemysłowa	Pan Jerzy Bialousz	t/641-31-30 641-12-69 f/643-14-21	ul. Kulczyńskiego 14	02-77 Warszawa
14	Zgl. Umowa	S 9m	F "GAZEX" S.C. Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe	Pan Chmielewski	t/644-25-11 f/641-23-11	ul. Malinowskiego 5	02-776 Warszawa
15	zgl. Umowa	N 16m	LC ELEKTRONIK Wyrób i Naprawa Urządzeń Elektronicznych	Pan Leszek Czapak	t/f34-28-73	ul. Swarzewska 40	01-821 Warszawa
16	Zgl. Umowa	SZ 9m	F Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe "IMPACT" S.C.	V-ce Prezes Krzysztof Wasilewski	t/25-55-85 f/25-79-14	Al. Niepodległości 177	02-555 Warszawa
17	Zgl. fax	SZ 12m	F CompArt Automation S.C.	Dyrektor mgr inż. Jerzy Zajdel	t/610-85-49 f/610-63-92	ul. Hetmańska 35	04-305 Warszawa
18	zgl. fax	SZ 6m	SAMSON Sp. z o.o. Automatyka i Technika Pomiarowa	Pani Anna Sawicka	t/46-01-83 f/46-06-44	Al. Krakowska 117	02-256 Warszawa
19	zgl. Umowa	N 16m	POLYCO Zakład Elektroniki Profesjonalnej	mgr inż. Marek Jeziorowski	t/090-21-66-47 f/758-25-93	ul. Błonińska 13	05-807 Podkowa Leśna

20	zgl fax	SZ 18m		ABB Industry Sp. z o.o.	Pan A. Malinowski	t/658-10-20 f/22-73-19	ul. Bitwy Warszawskiej 1920r nr 18	02-366 Warszawa
21	fax	28m		AP CONTROLS	mgr inż. R. Korn	t/f 617-61-70 617-28-86 617-61-52	ul. Obrońców 38 / 4	03-927 Warszawa
22	Umowa	SZ - 9m		ELMARK	Pan Andrzej Rzucidło	t/693-45-83 f/693-45-85	ul. Jaworzyńska 4 - 11	00-634 Warszawa
23	fax	N - 15m		CONVERT Laboratories	Pan Dominik Warchałowski	t/0-71/44-85-66 f/0-71/334-16	ul. Mazowiecka 17	50-412 Wrocław
24	fax	SZ - 6m		"KRAK-BIT" Sp. z o.o. Zakład Aparatury Pomiarowej	Dyrektor mgr Bogdan Kasprzyk	t/0-12/66-66-56 f/0-12/66-54-78	ul. Zakopiańska 73	30-418 Kraków
25	fax	N 9m samochód	F	MERA Sp. z o.o.	Prezes Janusz Rudnik	t/23-76-50 f/23-87-40 202	Al. Jerozolimskie ul. Racławicka	02-363 Warszawa
26	fax	N 9m	F	B & L International Sp. z o.o.	Prezes mgr inż. Irmrina Sibilska - Biernacka	t/f/44-03-82 46/131	46/131	02-601 Warszawa
27	fax	N - 18m		Danfoss Sp. z o.o.	Pani Małgorzata Chruściel	t/632-00-75 632-43-84 f/632-69-32	ul. Obozowa 20	01-161 Warszawa
28	Umowa	SZ- 9m		Automatyka Przemysłowa JD - DUDEK	Pani Aleksandra Maria Dudek	t/37-37-47 f/37-36-96	ul. Traktorzystki 1 A	01-114 Warszawa
29	Umowa	N 24m		Krakowska Fabryka Aparatów Pomiarowych KFAP S.A.	Dyrektor ds Handlu i Marketingu mgr inż. Bohdan Popławski	t/0-12/37-16-80 f/0-12/37-95-46	ul. G. Zapołoskiej 38	30-126 Kraków
30	zgl	N - 16m bez zabud.	F	CZAKI THERMO PRODUCT	Dyrektor Techniczny mgr inż. Janusz Żarczyński	t/720-23-02 f/720-23-05	ul. 19 Kwietnia 58	05-090 Raszyn Rybie
31	Umowa	N 12m		Zakłady Automatyki Przemysłowej ZAP S.A.	Pan P. Lepka	t/0-64/36-09-62 f/0-64/36-49-00	ul. Krotoszyńska 35	63-400 Ostrow Wlkp.
32	Umowa fax	N 18m	F	ING. HANNS PLIHAL GmbH	Christian Plihal	f/43-1-283-68- 65	Stadlauerstr. 39/17	1220 Wiedeń AUSTRIA

<b>33</b>	Umowa	SZ - 9m	<b>UEI GmbH Oddział w Polsce</b>	Kierownik Oddziału Jacek Dobrowiecki Dyrektor mgr inż. Przemysław Cienkusz	t/663-38-01 f/34-25-73 t/12-63-56 f/12-70-78	ul. Szwarcewska 58	01-821 Warszawa
<b>34</b>	Umowa	SZ - 6m	<b>PELTRON Ltd. Towarzystwo Produkcyjno Handlowe</b>	Dyrektor mgr inż. Przemysław Cienkusz	ul. Ezopa 71A	04-805 Warszawa	
<b>35</b>	Umowa	SZ - 6m	<b>TENSO</b>	mgr inż. Teodor Rudzki	t/03/170-71-81 f/03/170-74-34	Skryjka 255	44-100 Giwice
<b>36</b>	Umowa	SZ - 6m	<b>QUANTUM Korporacja Transferu Technologii Sp. z o.o.</b>	Pani Dorota Zarębska	t/0-71/61-77-15 f/0-71/62-63-57	ul. Skwierzynska 21	53-521 Wrocław
<b>37</b>	Umowa fax 1str	SZ - 6m	<b>IMPOL - 1</b>	mgr inż. Franciszek Szafrański	t/44-12-07 f/48-28-58	ul. Malawskiego 6	02-641 Warszawa
<b>38</b>	fax	SZ - 12m	<b>Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX</b>	Dyrektor mgr inż. Andrzej Darski	t/0-58/47-29- 75 t/0-58/48-44-38 f/0-58/57-94-88	ul. Nad Stawem 5	80-454 Gdańsk
<b>39</b>	fax	N - 12m	<b>ARDETEM &amp; ZPAS Sp. z o.o.</b>	Kierownik Działu Marketingu inż. Jan Nogaj	t/0-791/40-71		Przygorze 57-431 Wolińierz woj. wałbrzyskie
<b>40</b>	Umowa	SZ - 6m	<b>TOCK - AUTOMATYKA S.C. Urządzenia Automatyki Przemysłowej</b>	Dyrektor mgr inż. Krzysztof Toczyłowski	t/f/0-85/61-61- 21	ul. Sikorskiego 6A/7	15-667 Białystok

64