

**Tegoroczna, szósta edycja Międzynarodowych Targów Geodezji i Geoinformatyki odbędzie się w Toruniu. Oferta targowa to głównie sprzęt pomiarowy dla firm geodezyjnych i budowlanych (m.in. stacje tachymetryczne, niwelatory). Ale GEA 2000 to również wiele propozycji dla firm zainteresowanych stosowaniem technologii GPS. Na targach nie zabraknie także prezentacji oprogramowania typu GIS czy sprzętu wykorzystywanego do jego projektowania.**

Dla potrzeb gromadzenia danych w powiatowym zasobie geodezyjno-kartograficznym będą prezentowane profesjonalne systemy informacji o terenie do tworzenia pełnej mapy numerycznej i zarządzania zbiorami map. Właśnie **GPS i GIS w praktyce to temat towarzyszącej targom konferencji szkoleniowej** trwającej dwa dni (26 i 27 października 2000). Oprócz części teoretycznej proponujemy Państwu praktyczne szkolenia z zakresu obu tych technologii. Poprowadzą je fachowcy posiadający bogate doświadczenie w wykorzystywaniu GPS i GIS w produkcji.

**Wystawcy**, których rozwiązania zostały sprawdzone w praktyce przez administrację państwową oraz firmy zajmujące się m.in.:

- telekomunikacją,
- sieciami wodno-kanalizacyjnymi,
- energetyką i gazownictwem,
- utrzymaniem szlaków komunikacyjnych,
- urbanistyką, geografiami, leśnictwem, ekologią, rolnictwem,

**będą do Państwa dyspozycji w dniach 26-28 października 2000 r. w Hali Sportowej „Olimpijczyk” przy ulicy Broniewskiego 15/17 w Toruniu.**

Wybór z oferty targowej należy do Państwa. My staramy się jedynie dostarczyć rzetelną informację i zebrać producentów i dystrybutorów w jednym miejscu i czasie dla Państwa wygody.

#### Organizatorzy

Koszt udziału w szkoleniu (obejmuje: wstęp na targi, materiały konferencyjne, obiad i spotkanie towarzyskie, 7-języczny słownik geodezyjno-geologiczno-górnictwa na CD-ROM-ie) wynosi **400 zł (brutto)**.

**Wpłaty należy dokonywać na konto:**

**Biurowisko Organizacji GEA Jacek Smutkiewicz  
Bank Śląski O/Katowice  
10501214-2224055281  
z dopiskiem**

**„Konferencja Szkoleniowa Targów GEA”**

Zgłoszenie i kserokopię wpłaty prosimy przesłać na adres Biura Organizacji GEA: ul. Armii Krajowej 287/7, 40-750 Katowice

# Międzynarodo

26 października 2000 r.	Dwór Artusa, pl. Staromiejski 6	Od	Do
Otwarcie konferencji	marszałek woj. kujawsko-pomorskiego W. Abramowicz	10:05	
Przygotowanie do wprowadzenia topograficznej bazy danych w woj. kujawsko-pomorskim	mgr inż. E. Makuch	10:17	10:37
Uogólnienie treści mapy topograficznej na drodze automatycznej	dr hab. inż. T. Chrobak	10:39	11:14
Praktyka realizowania dużych projektów GIS na potrzeby administracji samorządowej – możliwości i bariery	dr J. M. Czajkowski	11:16	12:01
Geokataster – nowa jakość informacji geodezyjnej w procesach zarządzania	mgr inż. P. Szmajda	12:03	12:58
Korzyści dla miasta z SIP-u	dr inż. T. Chrobak	13:00	13:30
Źródła finansowania lokalnych i regionalnych projektów związanych z poprawą jakości zarządzania przez tworzenie w jednostkach samorządu terytorialnego lokalnych i regionalnych systemów informacji przestrzennej	dr J. M. Czajkowski	13:32	13:57
Obiad		13:59	14:49
Niezwykłe funkcje dla zwykłych użytkowników	mgr inż. A. Danielski	14:51	16:21
Format A0 w geodezji, kserokopiarki wielkoformatowe KYOCERA	R. Ossowski	16:23	16:33
Wykorzystanie zasobu geodezyjnego w procesach zarządzania miastem lub powiatem	mgr inż. P. Szmajda	16:35	16:55
27 października 2000 r.	Sala Wykładowa w Hali Sportowej „Olimpijczyk”		
Otwarcie szkolenia GPS		10:05	
Projektowanie sieci i kampanii pomiarów GPS	dr J. Walo	10:07	11:07
Naukowe i techniczne wykorzystanie satelitarnej techniki pozycjonowania i nawigacji w Kartodze Geodezji Satelitarnej i Nawigacji UW-M Olsztyn	prof.dr hab.inż. S. Oszczak, dr inż. M. Bakula, mgr inż. R. Baryla, mgr inż. A. Ciećko, mgr inż. D. Popielarczyk	11:09	11:39
Pomiary w czasie rzeczywistym RTK (real time kinematic)	Trimble, Leica, Topcon, Geotronics	11:41	13:41
Pomiary GPS w zastosowaniach systemów geodezyjnych GIS	Trimble, Leica, Topcon, Geotronics	13:43	15:43
Zawody w lokalizacji punktów za pomocą odbiorników GPS różnych firm	Trimble, Leica, Topcon, Geotronics	15:45	17:45

### Zgłaszam swój udział w konferencji szkoleniowej VI Międzynarodowych Targów Geodezji i Geoinformatyki GEA 2000

Stanowisko służbowe ..... tytuł naukowy .....

Imię ..... Nazwisko .....

Nazwa firmy .....

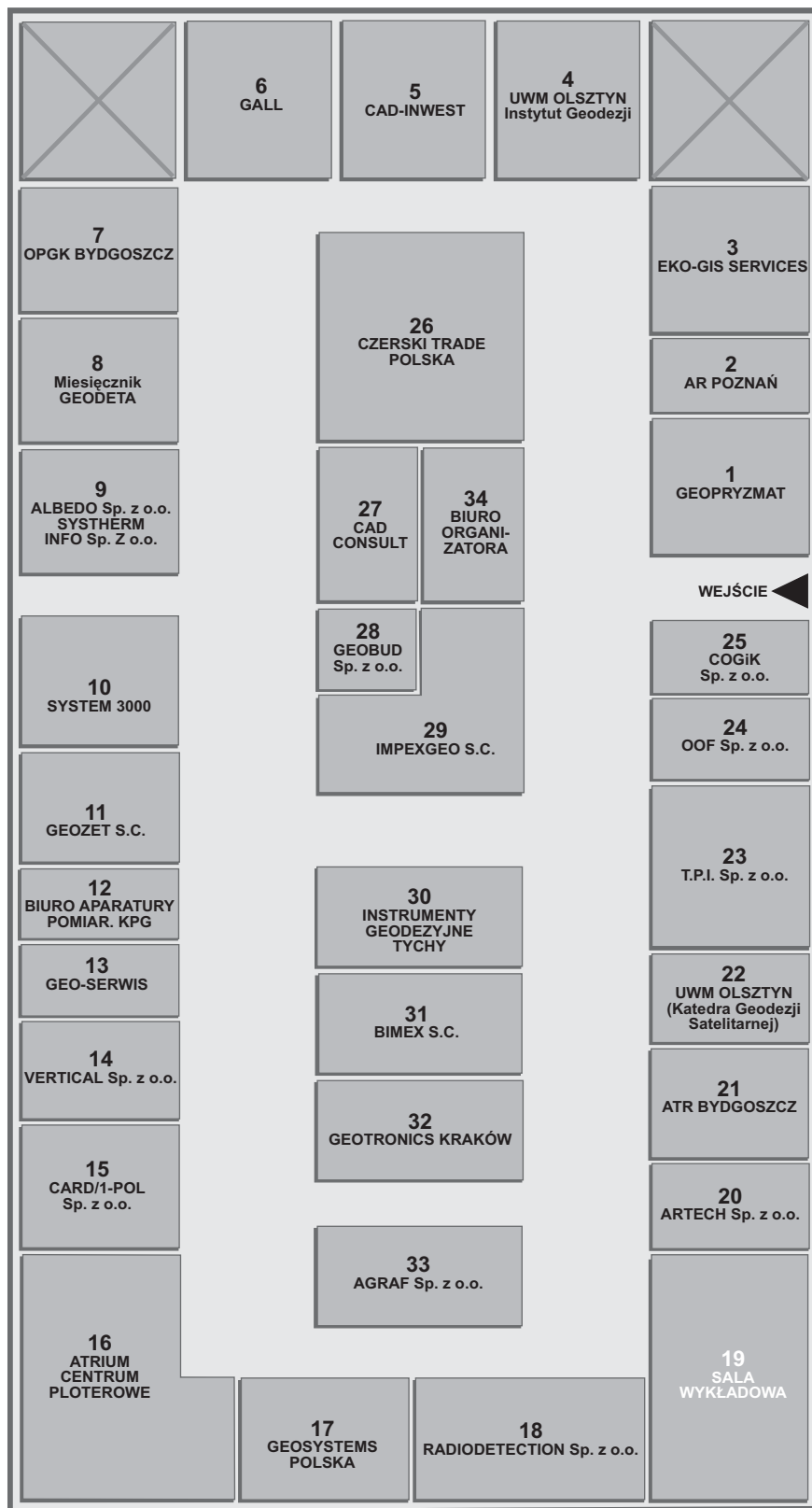
Adres .....

NIP .....

Upoważniamy Was do wystawienia faktury VAT bez naszego podpisu.

Podpis osoby uprawnionej .....

# we Targi GEA 2000



## Spis wystawców

- AGRAF Sp. z o.o. .... 33
- AKADEMIA ROLNICZA W POZNANIU, KATEDRA GEODEZJI ..... 2
- AKADEMIA TECHNICZNO-ROLNICZA W BYDGOSZCZY, WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA ..... 21
- ALBEDO Sp. z o.o. .... 9
- ARTECH Sp. z o.o. .... 20
- ATRIUM CENTRUM PLOTEROWE Sp. z o.o. .... 16
- BIMEX S.C. PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE ..... 31
- BIURO APARATURY POMIAROWEJ – KRAKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE Sp. z o.o. .... 12
- CAD-INWEST S.C. STANISŁAW PLENS & WITOLD SROKA BIURO GEODEZYJNO-INFORMATYCZNE ..... 5
- CAD CONSULT ANDRZEJ KUŚ ..... 27
- CARD/1-POL Sp. z o.o. .... 15
- COGIK PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-GEODEZYJNE Sp. z o.o. .... 25
- CZERSKI TRADE POLSKA Sp. z o.o. .... 26
- EKO-GIS SERVICES MAREK KAMIENIECKI .. 3
- GALL S.C. .... 6
- GEOBUD ZAKŁAD USŁUGOWO-PROJEKTOWY Sp. z o.o. .... 28
- GEODETA – MIESIĘCZNIK ..... 8
- GEOPRYZMAT ..... 1
- GEO-SERWIS ..... 13
- GEOSYSTEMS POLSKA LABORATORIUM TELEDETEKCYJ I GEOINFORMATYKI ..... 17
- GEOTRONICS KRAKÓW TOMASZ PAŁYS, ROBERT DUDEK ..... 32
- GEOZET PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE S.C. .... 11
- IMPEXGEO S.C. .... 29
- INSTRUMENTY GEODEZYJNE TADEUSZ NADOWSKI ..... 30
- OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE W BYDGOSZCZY Sp. z o.o. .... 7
- OŚRODEK OBSŁUGI FIRM Sp. z o.o. .... 24
- RADIODETECTION Sp. z o.o. .... 18
- SYSTEM 3000 S.A. .... 10
- SYSTHERM INFO Sp. z o.o. .... 9
- TOWARZYSTWO PRZEDSIĘWZIĘC INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o. .... 23
- UNIwersYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE, INSTYTUT GEODEZJI ..... 4
- UNIwersYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE, KATEDRA GEODEZJI SATELITARNEJ ..... 22
- VERTICAL PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Sp. z o.o. .... 14