

## CAD Consult

43-100 TYCHY ul. Wejchertów 19  
Tel. (032) 2190219, Fax. 2190217  
30-059 KRAKÓW ul. Kawiory 3  
Tel. (012) 6365008  
email: cad-cons@cad-consult.com.pl



**PROFESJONALNY**  
sprzęt komputerowy  
dla Geodetów:  
Stanowiska CAD,  
Monitory,  
Wielkoformatowe:  
Skanery,  
Digitizery,  
Plotery

**autodesk**  
authorized dealer

**OPROGRAMOWANIE  
DLA  
GEODEZJI**

**AUTOCAD MAP  
LAND DEVELOPMENT  
MAP GUIDE  
AUTOCAD 2002  
GeoDesK'a**

**Sprzedaż, Wdrożenia,  
Usługi:  
MAPY CYFROWE z BAZAMI DANYCH  
DRUKOWANIE, SKANOWANIE  
WIELKOFORMATOWE**

**Szkolenia**



**autodesk**  
authorized training center

Rozpoczęta czwarta kadencja działalności

# Akademia Inżynierska

**STANISŁAW PACHUTA**

**18 czerwca 2001 r. w warszawskim Domu Technika odbyło się XV Sprawozdawczo-Wyborcze Zgromadzenie Ogólne Akademii Inżynierskiej w Polsce, w czasie którego podsumowano działalność Akademii w trzeciej kadencji trwającej od czerwca 1999 r. do czerwca 2001 r.**

**A**kademia Inżynierska w Polsce powstała 24 stycznia 1992 r. z inicjatywy Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. Jej członkowie wywodzą się spośród wybitnych twórców techniki i przedsiębiorców. Celem AIP jest działalność na rzecz kojarzenia i zespalania wybitnej twórczości inżynierskiej i wynalazczej w dziedzinie techniki z szeroko pojętą przedsiębiorczością, czyli tworzeniem nowych wartości materialnych opartych na stosowaniu najnowszych osiągnięć naukowo-technicznych. Członkostwo w AIP to społeczny awans zawodowy, który – będąc wyrazem wyróżnienia i szacunku w środowisku – jest jednocześnie rodzajem zobowiązania do własnej twórczości i pomocy kolegom inżynierom w doskonaleniu wiedzy i warsztatów pracy twórczej.

Zadaniem AIP jest m.in. wyróżnianie i popularyzacja inżynierów oraz innych twórców inżynierii technicznej i produkcyjnej, a następnie wybieranie z ich grona tych najwybitniejszych na członków zwyczajnych Akademii. Obecnie Akademia liczy 206 członków, w tym 201 członków zwyczajnych, 2 honorowych i 3 zagranicznych (z Belgii, USA i Ukrainy). Zgodnie ze statutem może być ich 300, a zbliżanie do tej liczby następuje w miarę wyłaniania się kandydatów na członków AIP z kręgu polskich inżynierów.

**P**owstanie i działalność Akademii Inżynierskiej w Polsce stanowi etap w upodabnianiu struktur organizacyjnych w dziedzinie inżynierii technicznej i produkcyjnej w Europie (prawie wszystkie kraje europejskie zrzeszone w Unii Europejskiej mają akademie inżynierskie) i oczywiście oddziałują na uczestnictwo

Polski w kształtowaniu polityki w dziedzinie normalizacji, patentów, licencji, kontroli jakości oraz przestrzegania praw autorskich i własnościowych przy transferze techniki.

**W**czerwcem 1998 r. Akademia Inżynierska w Polsce została członkiem CAETS – międzynarodowej Rady Akademii Techniki i Nauk Technicznych (*Council of Academies of Engineering & Technological Sciences*) z siedzibą w Waszyngtonie, która merytorycznie i organizacyjnie koordynuje działalność prawie 30 akademii techniki w krajach rozwiniętych gospodarczo. CAETS odgrywa istotną rolę w niekomercyjnych formach transferu innowacji technicznych i przedsiębiorczych. Z inicjatywy AIP w maju 1994 r. w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy została powołana i zarejestrowana Fundacja im. Gabriela Narutowicza, której celem jest działalność na rzecz rozwoju wyrobów i usług technicznych, a w szczególności wspieranie działalności statutowej AIP.

**P**odczas XV Zgromadzenia Sprawozdawczo-Wyborczego Akademii przyjęto sprawozdania z działalności władz III kadencji oraz wysłuchano oceny działalności Komitetu Wykonawczego. Wniosek przewodniczącego Komisji Rewizyjnej (autora tego tekstu) o udzielenie Komitetowi Wykonawczemu AIP absolutorium za III kadencję został przyjęty jednogłośnie.

Ważnym punktem programu spotkania było podpisanie umowy o współpracy pomiędzy Akademią Inżynierską w Polsce i Federacją Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT. Prof. Bogdan Marciniak (SITPCH) wygłosił referat naukowy pt. „Strategiczna polityka innowacyjna państwa”.

W drugiej części Zgromadzenia Ogólnego AIP dokonano wyboru władz Akademii na IV kadencję (2001-2003). Nowym prezesem został prof. Bogdan Ney (SGP), wiceprezesem-elektem – prof. Andrzej Zieliński (SEP), past prezesem – doc. Eu-

# naukowo-inżynierskiej ka w Polsce

geniusz Budny (SITPMB), wiceprezesem – prof. Józef Wojnarowski (SIMP), sekretarzem generalnym – prof. Janusz Dyduch (SITKOM), skarbnikiem – dr Andrzej Kumor (PZITB).

**N**a zebraniu konstytucyjnym Komisji Rewizyjnej AIP (16 lipca), prowadzonym już przez nowego prezesa prof. Bogdana Neya, przewodniczącym Komisji Rewizyjnej po raz kolejny został wybrany autor tego tekstu, wiceprzewodniczącym – prof. Zygmunt Glazer, a sekretarzem – Jerzy Jasiuk.

Dokonano również wyboru nowych członków zwyczajnych AIP. Na podstawie przygotowanych przez Radę ds. Członkostwa wniosków w głosowaniu tajnym wybrano 13 członków zwyczajnych AIP, wśród których znalazł się jeden geodeta – dr Andrzej Pachuta, pracownik naukowo-dydaktyczny Wydziału Geodezji i Kartografii PW. Opinie wprowadzające dla niego przygotowali profesorowie: Stefan Cacoń z Akademii Rolniczej we Wrocławiu, Jan Kaczmarek z Akademii Inżynierskiej w Polsce i Bogdan Ney z Polskiej Akademii Nauk. ■

## Wnioski uchwalone podczas Zgromadzenia Ogólnego Akademii Inżynierskiej w Polsce

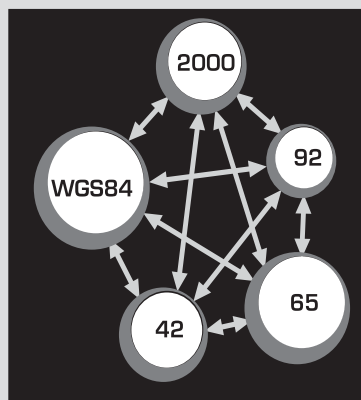
1. Zobowiązuje się wszystkich członków Akademii oraz Komitet Wykonawczy AIP do poszukiwania sposobów podniesienia rangi i prestiżu Akademii w życiu publicznym kraju.
2. AIP powinna być forum dyskusyjnym polskich inżynierów i przedsiębiorców, koncentrującym się głównie na problematyce innowacyjności oraz roli odgrywanej w tej dziedzinie przez inżynierów. Akademia powinna integrować kadre innowatorów i tworzyć warunki do realizacji uzgodnionych zadań. W szczególności celowa jest krytyczna ocena aktualnego stanu strategii i polityki innowacyjnej w Polsce z myślą o opracowaniu długookresowej polityki naukowej i innowacyjnej sprężniętej z długookresową strategią rozwoju kraju, a zwłaszcza z polityką gospodarczą.
3. Akademia deklaruje gotowość do udziału w tworzeniu realnej i konkretnej polityki naukowej i naukowo-technicznej w Polsce. Politykę innowacyjną ukierunkowaną głównie na rozwój wysokiej techniki może sprawować konsorcjum złożone z jednostek naukowych, resortowych i uczelnianych oraz IV Wydziału PAN, a także z Akademii Inżynierskiej, NOT i Agencji Techniki i Technologii, w formie projektu celowego zamówionego i finansowanego przez Komitet Badań Naukowych oraz Ministerstwo Gospodarki i Rządowe Centrum Studiów Strategicznych. Polityka ta musi być oparta na rzetelnym, trafnym rozpoznaniu chłonności rynku glo-

balnego – również w ujęciu prognostycznym – oraz na wnikliwej, nie deklaratywnej ocenie potencjału krajowego i konkurencji międzynarodowej.

4. Akademia popiera strategię programów wieloletnich oraz przekształcenie niektórych IBR w PIB – centra Wysokiej Techniki i Innowacji.
5. W pracach nad problemami wymienionymi we wnioskach 2 i 3 Akademia powinna wykorzystywać kontakty z przedsiębiorcami, w tym również z kapitałem zagranicznym, jako coraz istotniejszym czynnikiem sprawczym w polskiej gospodarce oraz z bankami, instytucjami kredytowymi i ubezpieczeniowymi.
6. Zgromadzenie Ogólne AIP wyraża uznanie kolegom, którzy czynnie przyczynili się do zaktywizowania Fundacji im. Gabriela Narutowicza, stającej się, zgodnie z intencją jej założycieli, faktycznym, sprawnym zapleczem finansowym i wykonawczym Akademii.
7. Zgromadzenie Ogólne AIP zaleca Komitetowi Wykonawczemu pozyskiwanie członków wspierających Akademii.
8. Zgromadzenie Ogólne AIP zaleca Komitetowi Wykonawczemu powołanie siedmiu kolegów merytorycznych Akademii, zaproponowanych przez Komitet Wykonawczy.
9. Należy jak najszybciej powołać kolegium redakcyjne biuletynu AIP „Twórczość i Przedsiębiorczość” i reaktywować jego wydawanie. ■

## Mamy dobre układy... - ...i potrafimy je wykorzystać

GeoUkład



ZAMÓWIENIE PRZEZ TELEFON - DOSTAWA W TRZY DNI! PRZY ZAMÓWIENIU WIĘCEJ NIŻ JEDNEJ KOPII - ZNIŻKI AŻ DO 50%

GeoUkład

GeoUkład - program do transformacji współrzędnych między układami WGS84 (XYZ, BLH), 42 (XYH, BLH), 65, 92, 2000 ....

NAJWYŻSZA  
DOKŁADNOŚĆ PRZELICZEŃ

Cena: 350 zł

Dostępny także jako moduł WinKalk w cenie 100 zł



**CODER** - Firma Informatyczna  
ul. Polna 3, 05-806 Komorów  
tel./fax (022) 759 12 18  
tel. kom. 0-601 21 47 46  
<http://www.coder.atomnet.pl>  
e-mail: [coder@coder.atomnet.pl](mailto:coder@coder.atomnet.pl)