

10 lat Akademii Inżynierskiej w Polsce

Tylko dla orłów

STANISŁAW PACHUTA

Akademia Inżynierska w Polsce powstała 10 lat temu z inicjatywy FSNT NOT. Jej członkowie wywodzą się spośród wybitnych twórców techniki i przedsiębiorców. Podobne akademie istnieją w 27 krajach świata. Są to organizacje elitarne, które zyskują duży prestiż i autorytet w sprawach techniki i postępu cywilizacyjnego.

W październiku 1991 r. na posiedzeniu Zarządu Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej podjęto uchwałę w sprawie powołania Akademii Inżynierskiej w Polsce (AIP). Zebranie założycielskie odbyło się 24 stycznia 1992 r. w Warszawie. Uchwalono na nim statut i wybrano Komitet Założycielski. 15 kwietnia 1992 r. Sąd Wojewódzki w Warszawie wpisał Akademię Inżynierską w Polsce, z siedzibą w Warszawie przy ul. Czackiego 3/5, do rejestru stowarzyszeń. Na podkreślenie zasługuje fakt, że 5 czerwca 1998 r. AIP została powołana w skład międzynarodowej Rady Akademii Inżynierii i Nauk Technicznych (Council of Academics of Engineering and Technical Sciences – CAETS) z siedzibą w Waszyngtonie. CAETS stanowi swoisty ideowy i metodyczny światowy sztab akademii inżynierskich. Jej słynne konwokacje (posiedzenia plenarne z udziałem prezesów wszystkich akademii) organizowane co dwa lata wnoszą cenny wkład w kształtowanie światowej polityki innowacyjnej.

Podstawowym celem Akademii jest służenie Rzeczypospolitej Polskiej, polskiemu społeczeństwu, a także społeczeństwom innych krajów we wszystkich dziedzinach techniki związanych z rozwojem wyrobów, usług, metod, sposobów i środków ich wytwarzania. Cele te realizuje przez: ■ wykorzystywanie i inspirowanie badań stymulujących rozwój w tym zakresie; ■ inicjowanie i wyrażanie różnych form uznania twórcom za wybitne osiągnięcia techniczne i produkcyjne; ■ popieranie międzynarodowej integracji w zakresie twórczej działalności technicznej przez prowa-

dzenie współpracy z CAETS oraz akademiami technicznymi innych krajów; ■ prowadzenie współpracy z krajowymi stowarzyszeniami i instytucjami naukowo-technicznymi oraz jednostkami koordynującymi działalność naukową, naukowo-badawczą, wynalazczą i normalizacyjną; ■ wyrażanie opinii i pełnienie roli doradcy w sprawach dotyczących nauki i techniki; ■ prowadzenie działalności gospodarczej. AIP może powoływać zespoły, opracowywać programy, organizować kursy i wyjazdy studyjne, wydawać różne publikacje oraz stosować inne formy pracy sprzyjające realizacji celów statutowych.

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. Członkowie Akademii dzielą się na zwyczajnych, zagranicznych, honorowych i stowarzyszonych. Członkowie zwyczajni wybierani są na czas nieokreślony, natomiast członkowie zwyczajni-korespondenci – na 5 lat. Członkiem zwyczajnym może zostać tylko osoba mająca obywatelstwo polskie, zaś honorowym – zarówno Polak, jak i cudzoziemiec. Członkiem stowarzyszonym może być osoba prawna lub fizyczna wspierająca finansowo realizację celów i zadań AIP. Członków zwyczajnych i zagranicznych wybiera oraz członkostwo honorowe nadaje Zgromadzenie Ogólne, zaś członków stowarzyszonych przyjmuje Komitet Wykonawczy Akademii.

Członkiem zwyczajnym lub zagranicznym AIP może zostać osoba, która wykaże się dużymi osiągnięciami technicznymi, zastosowanymi w produkcji lub eksploatacji, względnie dobrymi rezultatami w zakresie nowych i efektywnych działań przedsiębiorczych, kierowniczych i organizacyjnych. Ponadto pożądanym jest, aby kandydat miał wyniki w użytkowaniu i popularyzacji nowoczesnej techniki, a także w kształceniu i doksztalcaniu kadr technicznych.

Maksymalna liczba członków zwyczajnych AIP ograniczona jest do 300 osób, natomiast

Geodezja to nasza pasja

GEOPRYZMAT
www.geopryzmat.com

PENTAX Najnowsza seria niwelatorów PENTAX AP-020

Jedyna na świecie niwelatory samoogniskujące PENTAX AFL

Pierwsza samoogniskująca stacja z pomiarem bez lustra PENTAX R-100
2" / 2 mm + 2 ppm
3" / 3 mm + 2 ppm
5" / 5 mm + 3 ppm

Pełna gama akcesoriów:
– statywy
– łąty
– tyczki
– lustra
– minilustra
– radiotelefony i wiele innych

Lokalizator uzbrojenia podziemnego Uscan DX:
lokalizacja i pomiar głębokości rur stalowych, PCV, żeliwnych; kamionki; drenażu; kabli telekomunikacyjnych, energetycznych

PYTHAGORAS

Program CAD przeznaczony specjalnie dla geodetów i inżynierów drogowych

Sprawdź nasze ceny na stronie:
www.geopryzmat.com
pentax@geopryzmat.com
tel. (022) 720 28 44, fax (022) 720 31 94
05-090 RASZYN, ul. Wesola 6

www.geopryzmat.com

zagranicznych – do 50. Aktualnie Akademia liczy 209 członków, w tym 204 zwyczajnych, 2 honorowych i 3 zagranicznych.

Kandydatury na członka Akademii mogą być zgłaszane przez członków zwyczajnych lub osoby prawne, działające w dziedzinie techniki oraz nauk technicznych, ekonomicznych i organizacyjnych. Wymagane jest zgłoszenie od co najmniej trzech członków zwyczajnych lub zagranicznych AIP, względnie jednej osoby prawnej. Zgromadzenie Ogólne w głosowaniu tajnym dokonuje wyboru członków AIP spośród kandydatów przedstawionych przez Radę ds. Członkostwa. Wybrani zostają ci, którzy otrzymają więcej niż 2/3 liczby głosów członków AIP biorących udział w zebraniu.

Członkowie Akademii mają prawo: ■ czynnego i biernego wyboru do władz AIP (nie dotyczy to członków stowarzyszonych); ■ udziału w organizowanych imprezach; ■ używania tytułu członka AIP i posługiwania się odznaką oraz legitymacją Akademii; ■ zgłaszania wniosków i postulatów do organów AIP.

Członkowie AIP mają obowiązek: ■ realizowania celów statutowych; ■ stosowania się do postanowień statutu, regulaminów oraz uchwał władz AIP; ■ brania czynnego udziału w pracach Akademii; ■ regularnego opłacania składek członkowskich.

Utrata członkostwa następuje w przypadku: ■ rezygnacji; ■ skreślenia z listy w związku z wyrokiem sądu powszechnego orzekającym utratę praw publicznych; ■ niewywiązywania się z obowiązku płacenia składek przez okres dwóch kolejnych lat; ■ wykluczenia przez Komitet Wykonawczy na wniosek Rady ds. Członkostwa w wyniku nieprzebrzegania postanowień statutu i uchwał władz AIP.

Struktura organizacyjna AIP opiera się na trzech kolegiach: Twórczości Technicznej, Przedsiębiorczości i Ustawicznego Kształcenia Inżynierów. W ramach każdego z kolegiów powstają gremia branżowe i problemowe. Jako pierwsze, we wrześniu 1996 r., powstało Gremium Geodezji, Kartografii, Katastru i Nawigacji [tegoroczne posiedzenie plenarne tego gremium – patrz GEODETA 2/2002 – red.].

Organami Akademii Inżynierskiej są: ■ Zgromadzenie Ogólne Członków AIP; ■ Komitet Wykonawczy (maks. 11 członków); ■ Komisja Rewizyjna (5 osób); ■ Rada ds. Członkostwa – organ opiniotwórczy (9 osób). Zgromadzenie Ogólne jest najwyższym organem Akademii. W jego skład wchodzi – z głosem stanowiącym – członkowie zwyczajni, zagraniczni i honorowi

oraz z głosem doradczym członkowie stowarzyszeni. Zgromadzenie Ogólne zbiera się co najmniej raz w roku. Sesje nadzwyczajne Zgromadzenia Ogólnego zwołuje się wtedy, gdy wpłynie wniosek od co najmniej 33% ogólnej liczby członków zwyczajnych Akademii, od Komitetu Wykonawczego lub Komisji Rewizyjnej. Obradom Zgromadzenia Ogólnego przewodniczy prezes AIP. I kolejną ciekawostką – prezesem w obecnej kadencji jest geodeta prof. Bogdan Ney, powołany na to stanowisko 18 czerwca ub.r. Do kompetencji Zgromadzenia Ogólnego należy podejmowanie decyzji w najważniejszych dla Akademii sprawach, takich jak wspomniany już wybór nowych członków, określanie programów działania; ustalanie zasad polityki finansowej oraz strategii gospodarczej; wybieranie oraz odwoływanie członków organów; uchwalanie rocznych budżetów i zatwierdzanie bilansów; ustalanie wysokości składki członkowskiej czy podejmowanie uchwały w sprawie rozwiązania AIP.

Między sesjami Zgromadzenia Ogólnego jego uprawnienia przejmuje Komitet Wykonawczy. Kadencja organów AIP (poza Zgromadzeniem Ogólnym) trwa 2 lata. Członkowie tych organów mogą pełnić te same funkcje nie dłużej niż przez dwie następujące po sobie kadencje. Uchwały wszystkich organów Akademii Inżynierskiej w Polsce zapadają zwykle większością głosów przy obecności co najmniej 1/2 ich członków, ale np. rozwiązanie Akademii wymaga uchwały Zgromadzenia Ogólnego podjętej większością 2/3 głosów, przy obecności co najmniej 3/4 ogólnej liczby członków.

Fundusze i majątek AIP powstają ze: ■ składek członkowskich; ■ dochodów z własnej działalności; ■ darowizn, spadków i zapisów; ■ dotacji celowych państwa i różnych organizacji. Ponadto w celu zapewnienia podstaw materialnych do rozwoju AIP, grupa 7 jej członków założyła w roku 1994 Fundację im. Gabriela Narutowicza.

Powstanie i działalność Akademii Inżynierskiej w Polsce stanowi etap w upodabnianiu struktur organizacyjnych w dziedzinie inżynierii technicznej i produkcyjnej w Europie, bowiem prawie we wszystkich krajach UE istnieją akademie inżynierskie. Ma to korzystny wpływ na uczestnictwo Polski w kształtowaniu uzgodnionej polityki europejskiej w dziedzinie normalizacji, patentów, licencji, kontroli jakości oraz przestrzegania praw autorskich i własnościowych przy transferze techniki.

Płk w st. spocz. prof. dr hab. Stanisław Pachuta jest członkiem zwyczajnym AIP

artech

KRAKÓW, ul. Mazowiecka 113
tel./faks: (012) 632 45 56

WARSZAWA, ul. Polna 11
tel./faks: (012) 660 62 91

KATOWICE, ul. Warszawska 63a
tel./faks: (032) 258 93 70

WYPOSAŻENIE



Światłokopiarki

amoniakalne
i bezamoniakalne
od 420 W do 5 kW
Ekonomiczne,
gwarantujące
dużą dokładność
wymiarową

Skanery A-0

Skanery
o bardzo wysokiej
rozdzielczości
(8 kamer) i dużej
prędkości. Mono-
chromatyczne
i kolorowe



Plotery atramentowe Kserokopiarki A0 Systemy cyfrowe

Nowa generacja profesjonalnych
rozwiązań dla Biur Geodezyjnych.



MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Materiały *Reprotop*[®]
i *ReproCad*[®] do:

- Światłokopii
- Ploterów Ink Jet
- Kserokopii A-0
i systemów
cyfrowych



ZINTEGROWANY SERWIS TECHNICZNY

Ściśle wyspecjalizowany serwis maszyn
REGMA i NEOLT