

# KRONIKA INSTYTUTU

## ZMIANY ORGANIZACYJNE

W związku z upływem 5-letniej kadencji Minister Przemysłu i Handlu w porozumieniu z Radą Naukową PIAP ogłosił konkurs na stanowisko Dyrektora Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów w Warszawie. Konkurs zakończono w maju br.

W wyniku postępowania konkursowego Dyrektorem PIAP został doc. dr inż. Stanisław Kaczanowski, który pełnił tę funkcję w minionej kadencji.

Na podstawie Zarządzenia nr 4 Dyrektora PIAP z dn. 26.04.95 roku z dniem 1 maja 1995 roku zmienia się nazwę Samodzielnej Pracowni Zrobotyzowanych Układów Mobilnych (ZUM) na ZESPÓŁ INTELIGENTNYCH SYSTEMÓW MOBILNYCH (ZSM). Skład osobowy i sposób podporządkowania Zespołu pozostają bez zmian. Do zakresu zadań Zespołu ZSM należy w szczególności prowadzenie prac naukowych i b-r w zakresie inteligentnych systemów mobilnych, w tym badań symulacyjnych, metod autonomicznego ich sterowania i oprogramowania oraz identyfikacji stanu otoczenia.

W PIAP w dniu 29 maja 1995 roku zgodnie z postanowieniami Ordynacji Wyborczej stanowiącej załącznik do Regulaminu Rady Naukowej PIAP, odbyły się wybory do Rady Naukowej II kadencji.

## TARGI, WYSTAWY

Przedstawiciele PIAP: mgr inż. M.Bielecka, mgr inż. M.Oleksiuk, mgr inż. Z. Pilat oraz dr inż. A. Serwach w dniach 02-06.04.95 roku przebywali w Hanowerze (Niemcy), zwiedzając

Światowe Targi Przemysłowe Hannover Messe '95. Zebrane informacje techniczno-handlowe przedstawili na seminarium w PIAP w dniu 16.05.95 roku.

## **WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ**

W dniach 27-31 marca 1995 roku w Karlsruhe (Niemcy) przebywał przedstawiciel PIAP, prof. dr hab. inż. Andrzej Masłowski, który uczestniczył w konferencji Intelligent Autonomous Systems (IAS-4) oraz zebraniu Society of Intelligent Autonomous Systems.

Przedstawiciel PIAP, mgr inż. Grzegorz Szkaradek, w dn. 22-28.04.95 roku przebywał w Erbach (Niemcy), w firmie BOSCH GmbH, uczestnicząc w dorocznym spotkaniu dystrybutorów ze wszystkich krajów. Dodatkowo odbył szkolenie w zakresie sprzętu grzewalniczego.

W dniach 14.05-21.05.95 roku w Brukseli i Antwerpii przebywał dr inż. Artur Wieczyński (PIAP), który uczestniczył w spotkaniach dotyczących współpracy z Ośrodkami Unii Europejskiej przy realizacji projektów w ramach „Telematics Application Programme na lata 1995-1998”.

W dniach 17-24.05.95 roku prof. dr hab. inż. Andrzej Masłowski przebywał w Izraelu (miejscowości Hajfa i Hertzelia) uczestnicząc w Seminar on Robotics i wygłaszając komunikat nt. „Hybrid simulation system for research of intelligent mobile systems”

## **SEMINARIA, KONFERENCJE, SZKOLENIA**

W dniach 27.06-29.06.1995 roku odbyła się w PIAP I Konferencja GRANTY-AUTOMATYKA '95. W czasie Konferencji zaprezentowane zostały rezultaty uzyskane w ramach własnych projektów badawczych finansowanych przez Komitet Badań Naukowych.

*Jolanta GÓRSKA-SZKARADEK*