

# KRONIKA INSTYTUTU

Laboratorium Badania Przemysłowych Urządzeń Automatyki i Robotyki PIAP-LAB uzyskało CERTYFIKAT AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR L 71/1/96 Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji.

\*

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, jako jedna z 7 jednostek badawczo-rozwojowych, uzyskał dofinansowanie w ramach programu PHARE SCI-TECH swoich dalszych działań restrukturyzacyjnych.

## WSPÓLPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

Doc. dr inż. Cezary Lichodziejewski w dniach 28-31.07.96 r. w Bremen (Niemcy), uczestniczył w „General Meeting”, który odbył się w Instytucie Zastosowania Systemów Technicznych (ATB). Spotkanie odbyło się w związku z zakończeniem projektu Technologies for High Quality Recycling for Cars - Q-REC, realizowanego w ramach programu Unii Europejskiej COPERNICUS.

Jako główny wykonawca i koordynator prac na terenie Polski delegowany zreferował prace prowadzone w ciągu całego okresu realizacji projektu (luty 1995 r. - lipiec 1996 r.). Dokonano tam rozliczenia finansowego projektu.

## SEMINARIA, KONFERENCJE, SZKOLENIA

Mgr inż. Grzegorz Kazimierski, przedstawiciel PIAP a jednocześnie członek Zarządu Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB, w dniach 5-7 czerwca 1996 roku uczestniczył w Berlinie w 3. Sympozjum Klubu Europejskich Laboratoriów Badawczych EUROLAB. Organizatorem Sympozjum była sekcja EUROLAB-D, przy współpracy pań-

stwowej jednostki badawczej Bundesantalt für Materialforschung und Prüfung (BAM). Komitet Naukowy i Techniczny stanowiło 9-osobowe gremium przedstawicieli 8 krajów europejskich, któremu przewodniczył dr Richard Worswick z LGC (Tddington - W. Brytania).

EUROLAB, organizacja skupiająca europejskie laboratoria badawcze, powstała w 1990 roku i aktualnie skupia ponad 1200 laboratoriów różnych branż.

Delegowany uczestniczył w sesjach plenarnych, zapoznając się z wygłaszanymi referatami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na tematykę związaną z akredytacją i zarządzaniem jakością (EN 45000, ISO 9000) oraz zapewnieniem jakości w pracach badawczo-rozwojowych.

W czasie trwania sympozjum odbyła się sesja plakatowa oraz wygłoszono 59 referatów w sekcjach tematycznych.

\*

Przedstawiciel PIAP, prof. dr hab. inż. Andrzej Maslowski, w dniach 28.06.1996 - 08.07.1996 r. przebywał w San Francisco (Kalifornia - USA), gdzie uczestniczył w 13. Światowym Kongresie IFAC. Profesor A. Maslowski wygłosił referat pt. „Hybrid simulation system for analysis of the autonomous vehicles”, przedstawiający wyniki projektu badawczego KBN, realizowanego w latach 1993-1995.

\*

Mgr inż. Grzegorz Kazimierski i mgr inż. Wojciech Klimasara w dniach 24-31.08.96 r. przebywali w Institute Applied System Technology GmbH (Brema-Niemcy) gdzie zapoznali się z bremeńskim modelem wdrażania systemów jakości w małych i średnich przedsiębiorstwach zgodnym z ISO 9000 oraz metodą wdrażania systemów jakości. Dokonali analizy możliwości wykorzystania metody bremeńskiej w warunkach polskich.

Opracowała  
*Jolanta GÓRSKA-SZKARADEK*