

KRONIKA INSTYTUTU

Współpraca z zagranicą

W dniach 4–9 września 1989 roku odbyło się w Zamardi (Węgry) 9. posiedzenie PUS w zakresie perspektywicznej techniki automatyzacji. W posiedzeniu uczestniczyła mgr inż. M. Dratwicka.



Dyrektor prof. dr inż. St. Dwojak i dr inż. R. Sawwa uczestniczyli w 2. posiedzeniu Komitetu Sterującego projektu Nr DP/REN/87/018 „Zastosowania robotyki przemysłowej” programu UNDP realizowanego pod auspicjami UNIDO oraz w 1. seminarium „Robotyka i CIM” zorganizowanym w ramach projektu.

Posiedzenie i seminarium odbyły się w Lizbonie (11–17 września 1989 r.).



W dniach 11–16 września 1989 r. odbyło się w miejscowości Boglarlelle (Węgry) 19. posiedzenie Pełnomocników Porozumienia o Współpracy w zakresie układów sterowania obrabiarek numerycznych i robotów. W posiedzeniu uczestniczył dr inż. W. Stańczak.



W dniach 17–22 września 1989 r. odbyło się w Zamardi (Węgry) 56. posiedzenie TGR specjalistów ds. normalizacji przyrządów pomiarowych, środków i systemów sterowania procesami technologicznymi Biura nr 1 Komitetu RWPG ds. współpracy w dziedzinie przemysłu maszynowego. W posiedzeniu uczestniczyli: zastępca dyrektora ds. technicznych mgr inż. J. Sadownik, mgr inż. A. Kaczanowska i mgr inż. J. Chróstny.



W dniu 10 października 1989 r. w Pradze i 12 października 1989 r. w Bratysławie Instytut zorganizował symposium promocyjne „System INTELDIGIT-PROWAY – możliwości zastosowań i przykłady aplikacji”. Podczas symposiumu pracownicy Instytutu wygłosili następujące referaty:

- „Podstawowe informacje o systemie INTELDIGIT-PROWAY” (autor: mgr inż. A. Sarzyński)
- „System kontroli i sterowania siecią ciepłą – obiekt rozłożony przestrzennie z zastosowaniem sprzętu INTELDIGIT-PROWAY i transmisji radiowej” (autor: mgr inż. J. Królikowski)

- „Automatyczne sterowanie autoklawem – narzędzia sprzętowe i programowe na bazie INTELDIGIT-PROWA Y” (autor: mgr inż. S. Wółtański)
- „Mikroprocesorowy system sterowania zwrotnicami i hamulcami odstępowymi na górcie rozrządowej” (autor: mgr inż. B. Guziuk-Dąbrowska i mgr inż. K. Nowosad).
- „Mikroprocesorowy system sterowania hamulcami docelowymi na górcie rozrządowej” (autor: mgr inż. B. Guziuk-Dąbrowska).

Sympozja połączone były z pokazem wybranych urządzeń oferowanych stronie czechosłowackiej.

Zmiany organizacyjne

Z dniem 6 listopada 1989 r. w Instytucie MERA-PIAP wprowadzono następujące zmiany organizacyjne:

- zlikwidowano stanowisko zastępcy dyrektora ds. pomiarów,
- zlikwidowano stanowisko zastępcy dyrektora ds. technicznych,
- dotychczasowe stanowisko zastępcy dyrektora ds. automatyki zmieniono na stanowisko zastępcy dyrektora ds. automatyki i pomiarów,
- utworzono stanowisko pełnomocnika dyrektora ds. normalizacji (PPN) w randze głównego specjalisty ds. normalizacji, któremu podlega Dział Normalizacji (BON). Stanowisko to podporządkowane jest dyrektorowi Instytutu,
- dotychczasowe stanowisko zastępcy dyrektora ds. ekonomicznych zmieniono na stanowisko zastępcy dyrektora ds. handlowych i administracyjnych (DH),
- dotychczasowe stanowisko zastępcy dyrektora ds. finansowych – głównego księgowego zmieniono na stanowisko zastępcy dyrektora ds. finansowych i ekonomicznych – głównego księgowego (DF), któremu podporządkowano Dział Ekonomiczny,
- Branżowy Ośrodek Informacji Naukowo-Technicznej i Ekonomicznej podporządkowano sekretarzowi naukowemu Instytutu.

*Opracował:
inż. Ludwik Szadkowski*