

# KRONIKA INSTYTUTU

## Nagrody, wyróżnienia

Rada Państwa PRL przyznała odznaczenia następującym pracownikom Instytutu i Zakładu Doświadczalnego:

dr inż. Tadeusz Gałązka – Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski,

Wiesław Płoński – Złoty Krzyż Zasługi,

Tadeusz Etz – Srebrny Krzyż Zasługi,

Jerzy Popławski – Brązowy Krzyż Zasługi.

## Współpraca z zagranicą

W dniach 14 – 19.05.84 r. odbyło się w Noswai (WRL) 60 posiedzenie Sekcji Nr 8 SKM RWPG. W posiedzeniu uczestniczyli: Dyrektor Instytutu prof. dr inż. St. Dwojak (delegat PRL do Sekcji Nr 8), Z-ca Dyr. d/s Techn. mgr inż. J. Sadownik, mgr inż. M. Dominik i mgr inż. T. Świtalska.

\*

W dniach 14 – 18.05.1984 r. dr inż. R. Sawwa przebywał w Dreźnie (NRD), gdzie zapoznał się z pracami Uniwersytetu Technicznego w zakresie czujników do spawania adaptacyjnego.

\*

W dniach 22 – 26.05.1984 r. odbyło się w Odessie (ZSRR) spotkanie specjalistów TGR d/s Zautomatyzowanych Systemów Sterowania Procesami Technologicznymi Rady d/s Zastosowań STO MKETO. W spotkaniu uczestniczyli: mgr inż. L. Minczewski i mgr inż. J. Witkowski.

\*

Mgr inż. R. Sobczak uczestniczył w spotkaniu specjalistów RWPG i Republiki Finlandii z zakresu Zautomatyzowanych Systemów Sterowania Procesami Technologicznymi. Spotkanie odbyło się w dniach 29.05 – 03.06.1984 r. w Budapeszcie.

\*

Dr inż. T. Gałązka i mgr inż. M. Fabrycy uczestniczyli w wielostronnym spotkaniu specjalistów w zakresie tematu XXXIII pt. *Opracowanie metod i środków adaptacji robotów przemysłowych do spawania łukowego oraz zasad unifikacji i kompletowania zrobotyzowanych stanowisk*. Spotkanie odbyło się w dniach 11–15.06.1984 r. w Halle (NRD).



W dniach 11 – 15.06.1984 r. odbyło się w Wołgogradzie (ZSRR) 12 posiedzenie TGR–5 SM EMC, w którym uczestniczył mgr inż. K. Stefański.



Dyrektor Instytutu prof. dr inż. St. Dwojak i dr inż. R. Sawwa przeprowadzili w dniach 13–17.08.84r. rozmowy w Centralnym Przedsiębiorstwie Produkcji Wyposażenia Metalurgii (ZIM–VEB KOMBINAT ZENTRALER INDUSTRIEANLAGENBAU DER METALLURGIE) w Berlinie. Rozmowy dotyczyły nawiązania współpracy w zakresie robotów przemysłowych.



Doc.dr inż. St. Kaczanowski i dr inż. P. Jabłoński uczestniczyli w posiedzeniu ekspertów Rady Głównych Konstruktorów krajów RWPG d/s robotyki przemysłowej, które odbyło się w Moskwie w dniach 27 – 31.08.1984 r.



W dniach 11 – 13.09, 1984 r. przebywała w Instytucie delegacja firmy ISKRA (Jugostawia). Rozmowy dotyczyły współpracy w zakresie robotów przemysłowych.

#### **Ekspozycje opracowań MERA–PIAP**

Podczas Międzynarodowych Targów Poznańskich (10 – 17.06.1984 r.) Instytut eksponował swoje opracowania w następujących pawilonach: POLSKA – RWPG; NAUKA POLSKA, METRONEX, METAEXPORT.

#### **Publikacje pracowników MERA–PIAP**

(drukowane poza wydawnictwami Instytutu)

Petz M., Rudnicki Z.: *Roboty IRb, ich zastosowanie i możliwości wykorzystania w przemyśle hutniczym*. Materiały VII Międzynarodowej Konferencji Krajów Członków RWPG i SFRJ pt. *Automatyzacja Procesów Przemysłowych i Sterowania w Przemysle Hutniczym*. Bukareszt, czerwiec 1984 r.

Mańkowski T. (współautor): *Komputerowy system automatyzacji sieci ciepłej Białegostoku jako rozwiązanie prototypowe – możliwości budowy kolejnych aplikacji*. *Ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja*. Nr 6 (171) 84r.

*Opracował: inż. L. Szadkowski*