

Kronika Instytutu

Współpraca z zagranicą

W dniach 21–25 marca 1988 r. odbyło się w Sofii 51 posiedzenie Tymczasowej Grupy Roboczej d/s Normalizacji Biura Branżowego Nr 8 Komitetu Maszynowego RWPG. W posiedzeniu uczestniczyli: zastępca dyrektora d/s technicznych mgr inż. J. Sadownik (przewodniczący delegacji polskiej), mgr inż. L. Guzy i mgr inż. A. Kraiński.

★ ★ ★

W ramach współpracy naukowo–technicznej pomiędzy PIAP a NPO ENIMS (ZSRR) odbyło się w dniach 4–8 kwietnia 1988 r. w Moskwie kolejne spotkanie specjalistów. Ze strony PIAP w rozmowach uczestniczyli: zastępca dyrektora d/s pomiarów dr inż. J. Winiecki, dr inż. B. Kontrymowicz mgr inż. Z. Centaur i inż. L. Szadkowski.

★ ★ ★

W dniach 12–15 kwietnia 1988 r. odbyło się w miejscowości Juřmala k/Rygi posiedzenie specjalistów (zorganizowane przez Biuro Branżowe Nr 7 Komitetu Maszynowego RWPG) dotyczące współpracy w zakresie elementów i zespołów pomiarowych do pojazdów samochodowych. W posiedzeniu uczestniczyli: zastępca dyrektora d/s pomiarów dr inż. J. Winiecki i mgr inż. St. Kołodziejski.

★ ★ ★

W dniach 18–19 kwietnia 1988 r. odbyło się w Moskwie 4 posiedzenie Rady Głównych Konstruktorów Zjednoczenia INTERROBOT. W posiedzeniu uczestniczyli: doc. dr inż. St. Kaczanowski, dr inż. B. Kontrymowicz i mgr inż. M. Ludwiński.

★ ★ ★

W dniach 18–22 kwietnia 1988 r. odbyło się w Schonheide (NRD) posiedzenie grupy specjalistów krajów RWPG d/s GAPS dla systemów sterowania (ASU i ASUP) oraz systemów zautomatyzowanych projektowania SAPR. W posiedzeniu uczestniczył zastępca dyrektora d/s automatyki dr inż. T. Gałązka.

★ ★ ★

Dr inż. P. Jabłoński i mgr inż. J. Jórczak uczestniczyli w IX posiedzeniu Przedstawicieli Upoważnionych Stron (PUS) porozumienia o współpracy w dziedzinie robotów przemysłowych. Posiedzenie odbyło się w dniach 25–30 kwietnia 1988 r. w Bukareszcie.

★ ★ ★

W dniach 25–30 kwietnia 1988 r. odbyła się w miejscowości Szazhalombatta (WRL) IX narada specjalistów krajów członków RWPG dotycząca tematu „Opracowanie zaleceń w zakresie doskonalenia systemu kontroli i sterowania zużyciem energii w procesach technologicznych (urządzeniach) na wydziałach i w przedsiębiorstwach przemysłowych”. W naradzie uczestniczyli: dr inż. S. Osipow i mgr inż. B. Wilner.

★ ★ ★

Dyrektor Instytutu prof. dr inż. St. Dwojak i dr inż. R. Sawwa uczestniczyli w 18 Międzynarodowym Sympozjum Robotów Przemysłowych, które odbyło się w dniach 26–28 kwietnia 1988 r. w Lozannie (Szwajcaria). Po zakończeniu sympozjum odbyły się wizyty techniczne w fabrykach Szwajcarii i RFN.

★ ★ ★

W dniach 16–17 maja 1988 r. odbyło się w miejscowości Pożarewac (Jugosławia) międzynarodowe sympozjum pt. „Mechanizacja rolnictwa i nauka”. W sympozjum uczestniczyli i referaty wygłosili:

- mgr inż. Z. Centaur: „Ultradźwiękowe urządzenie do odstraszania gryzoni w magazynach rolno–spożywczych”,
- dr inż. A. Kobosko: „System pomiarów i rejestracji temperatury w małych magazynach i elewatorach zbożowych” i „Stanowisko zrobotyzowane do regeneracji części maszyn rolniczych metodą napawania aluminium”.

★ ★ ★

Zastępca dyrektora d/s automatyki dr inż. T. Gałązka, doc dr inż. St. Kaczanowski i dr inż. P. Jabłoński uczestniczyli w spotkaniu roboczym ze specjalistami Naukowo–Badawczego Instytutu Robotyki NIIRawtoprom. Spotkanie odbyło się w dniach 16–19 maja 1988 r. w Kijowie.

Ekspozycja opracowań PIAP

W II kwartale 1988 r. Instytut eksponował swoje opracowania i wyroby podczas n.w. imprez:

- Wystawa aparatury kontrolno–pomiarowej Metronexu w Sofii (27–29 kwietnia 1988 r.).
- Międzynarodowe Targi Poznań’88 (12–19 czerwca 1988 r.).

*Opracował:
inż. L. Szadkowski*