

KRONIKA INSTYTUTU

Współpraca z zagranicą

Zastępca Dyrektora d/s Automatyki dr inż. T.Gałązka i mgr inż.S.Kołodziejski przebywali w Chińskiej Republice Ludowej w dniach 15–29 kwietnia 1986 r. w celu poznania produkcji przedsiębiorstw i działalności niektórych instytutów naukowo–badawczych podległych Ministerstwu Przemysłu Elektronicznego.



W dniach 21 – 26 kwietnia 1986r. odbyło się w Błagojewgradzie (LRB) II posiedzenie Pełnomocnych Przedstawicieli Umawiających się Stron Porozumienia w dziedzinie perspektywicznej techniki automatyzacji. W posiedzeniu uczestniczyli mgr inż.K.Stefański i mgr inż.T.Świtalska.



Mgr inż. K. Stefański uczestniczył w 16 posiedzeniu Tymczasowej Grupy Roboczej d/s urządzeń sprzężenia z obiektem. Posiedzenie odbyło się w dniach 19–24 maja 1986r. w Wilnie.



Zastępca Dyrektora d/s Pomiarów dr inż. J.Winiecki uczestniczył w posiedzeniu Biura Branżowego Nr 7 RWPG w sprawie współpracy naukowo–technicznej w zakresie elementów i zespołów pomiarowych i sterujących dla pojazdów samochodowych i ich środków technicznej diagnostyki. Posiedzenie odbyło się w dniach 2–7 czerwca 1986r. w Mlada Boleslav (CSRS).



Mgr inż. D. Stawiarski i mgr inż. W. Krechowicki przebywali w dniach 2–6 czerwca 1986r. w Zakładach ZPA–Dukla Presov (CSRS) w sprawie współpracy w zakresie projektowania i wykonywania pneumatycznych układów sterowania.



Mgr inż. K. Skotnicki uczestniczył w posiedzeniu Grupy Roboczej 9 Podkomitetu 65 B Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej. Posiedzenie odbyło się w dniach 3–6 czerwca 1986r. w Helsinkach.



Mgr inż. T. Wański uczestniczył w 5 posiedzeniu Pełnomocnych Przedstawicieli dla realizacji umowy o wielostronnej współpracy naukowo–technicznej w dziedzinie układów sterowania numerycznego i robotów przemysłowych. Posiedzenie odbyło się w Kładnie, (CSRS) w dniach 10–13 czerwca 1986r.



Doc. dr inż. S. Wydźga uczestniczył w 5 Międzynarodowym Sympozjum IMEKO Pomiary Inteligentne, które odbyło się w dniach 10–14 czerwca 1986r. w Jenie (NRD).



Dr inż. P. Jabłoński i mgr inż. T. Świtalska uczestniczyli w posiedzeniach P.U.S. Porozumień w sprawie perspektywicznej techniki automatyzacji, czujników i przetworników pomiarowych dla robotów przemysłowych i obrabiarek z SN oraz układów sterowania dla robotów przemysłowych. Posiedzenia odbyły się w dniach 23–28 czerwca 1986r. w Moskwie.



W dniach 7–11 lipca 1986r. odbyło się w Moskwie 1 posiedzenie Rady Międzynarodowego Naukowo–Produkcyjnego Zjednoczenia INTERROBOT. W posiedzeniu uczestniczyli: Dyrektor Instytutu doc.dr inż. S. Dwojak (przedstawiciel PRL w Radzie Zjednoczenia INTERROBOT), Sekretarz Naukowy Instytutu doc.dr inż. S. Kaczanowski (przedstawiciel PRL w Radzie Głównych Konstruktorów Zjednoczenia INTERROBOT) i dr inż. R. Sawwa.

Opracował inż. L. Szadkowski