

KRONIKA INSTYTUTU

Fundusz efektów wdrożeniowych

W I kwartale 1975 r. na fundusz efektów wdrożeniowych MERA-PIAP wpłynęła kwota 2 109 628 złotych. Jest to część zysku wysokości 14 064 160 zł, wypracowanego w przedsiębiorstwach w wyniku wdrożenia do produkcji opracowań MERA-PIAP.

Wpływy z funduszu efektów wdrożeniowych przeznaczono na:

fundusz premiowy	-	210 964 zł	
fundusz rezerw	-	289 350 zł	
fundusz socjalny	-	589 551 zł	
fundusz nagród	-	889 748 zł	w tym dla:
		pracowników MERA-PIAP	- 467 524 zł
		pracowników przedsiębiorstw	- 422 224 zł

*
* * *

W marcu i kwietniu br. Zakład Doświadczalny Instytutu wykonał na eksport, dla firmy Philips 115 sztuk Multitachometrów DMT-2.

*
* * *

Współpraca z zagranicą

W dniach 27 - 28.01.1975 r. odbyła się w Sofii III Narodowa Konferencja Naukowa z Uczestnictwem Międzynarodowym PRIBOROSTROJENIE-75.

W Konferencji uczestniczyła delegacja MERA-PIAP w składzie:

doc.dr inż. A.Kaczmarczyk (przewodniczący), mgr inż. T.Gałązka,
doc.dr inż. St.Kaczanowski, dr inż. J.Korytkowski, mgr inż. A. Szawłowski
i mgr inż. J. Tryburcy.

Przedstawiciele MERA-PIAP wygłosili podczas Konferencji następujące referaty:

Krajowy System Automatyki i Pomiarów POLMATIK

(doc.dr inż. A.Kaczmarczyk),

Teoretyczne podstawy realizacji niektórych analogowych bloków nieliniowych z wykorzystaniem wybieraka ekstremum i jego zastosowanie w systemie elektrycznej automatyki analogowej INTELEKTRAN

(dr inż. J. Korytkowski),

System automatycznej regulacji temperatury ścian osłonowych

(mgr inż. T.Gałązka i mgr inż. A. Szawłowski),

Systemy sterowania sekwencyjnego zbudowane z pneumatycznych elementów logicznych (mgr inż. J. Tryburcy),

Wysokociśnieniowe elementy logiczne, pneumatyczne

(mgr inż. D. Stawiarski, mgr inż. St. Zaprzalek),

Zastosowanie pneumatycznych wysokociśnieniowych elementów logicznych do automatyzacji obrabiarek (mgr inż. T.Gałązka,

mgr inż. W. Krechowiecki),

System automatyki pneumatycznej analogowej do współpracy z komputerem (mgr inż. T.Gałązka, mgr inż. A. Szawłowski),

System pneumatycznej automatyki strumieniowej SPAS

(doc.dr inż. St. Kaczanowski, mgr inż. J. Stępniewska).



W dniach 19 - 22.02. br. w NRD przebywali pracownicy Instytutu:
dr inż. E. Golonka i mgr inż. J. Wanatowski. Dokonali oni uzgodnień do-

tyczących ujednoczenia form przedstawienia wyników badań aparatury strunowej, prowadzonych w ramach prac III Sekcji Energetycznej RWPG. Badania te są prowadzone laboratoryjnie w MERA-PIAP a w warunkach eksploatacyjnych w NRD.

★
★ ★

Pracownicy MERA-PIAP: mgr inż. J. Hallala i mgr inż. S. Marszałek ukończyli kurs obsługi technicznej pamięci dyskowej EDS 2802. Kurs odbywał się w ośrodku szkoleniowym firmy ICL w Letchworth (Anglia) w dniach 17.02. - 22.03.1975 r.

★
★ ★

Przedstawiciel Instytutu doc.dr inż. H. Orłowski brał udział w międzynarodowym spotkaniu specjalistów pod nazwą Purdue Europe Regional Meeting. Uczestniczył w sesjach plenarnych oraz obradach Komitetu Języków Zorientowanych Problemowo. Spotkanie odbyło się w dniach 12 - 14.03. w Zurichu (Szwajcaria).

★
★ ★

W ramach dwustronnej współpracy naukowo-technicznej z NRD odbyło się w Instytucie (8 - 11.04.75) spotkanie przedstawicieli IfR i MERA-PIAP z udziałem przedstawicieli zakładów Wetron-Weida.

Spotkanie dotyczyło dostaw bloków matematycznych do NRD oraz planów dalszej współpracy naukowo-technicznej.

★
★ ★

W skład polskiej delegacji na posiedzenie Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej IEC, Komitet Techniczny 65 (Pomiary i regulacja procesów przemysłowych) weszli następujący pracownicy Instytutu:

Z-ca Dyr.d/s Automatyki doc.dr inż.A.Kaczmarczyk, jako przewodniczący delegacji oraz inż.W.Juzwa, inż.Z.Łasińska, mgr inż.A.Sawicki dr inż.R.Zarzycki, jako członkowie. Posiedzenie odbyło się w Moskwie w dniach 7 - 11.04.1975 r.

★
★ ★

W posiedzeniu Grupy Specjalistów Sekcji Nr 8 SKM RWPG, jako przewodniczący delegacji polskiej, wziął udział przedstawiciel Instytutu mgr inż.M.Dominik. Posiedzenie odbyło się w dniach 7 - 12.04.1975 r. w Bukareszcie.

★
★ ★

Pracownicy MERA-PIAP (4 osoby) zapoznali się z ekspozycją Międzynarodowych Targów Lipsk 75.

★
★ ★

W dniach 24 - 26.03.1975 r. z ekspozycją wystawy AUTOSERVICE 75 (Budapeszt) zapoznali się następujący pracownicy MERA-PIAP: dr inż.J.Winiecki, mgr inż.M.Fabrycy, mgr inż.J.Goska i inż.L.Szadkowski.

★
★ ★

Pracownik Instytutu mgr inż.J.Harasimowicz w dniach 4 - 7.04.1975 r. przebywał w Paryżu, gdzie zapoznał się z ekspozycją Międzynarodowej Wystawy Podzespołów Elektronicznych oraz zwiedził francuską firmę ALSPA.

★
★ ★

W dniach 6 - 13.04.1975 r. pracownicy MERA-PIAP mgr inż. J. Hawryluk i st. tech. R. Iwańczyk przeszli szkolenie w Ośrodku Szkoleniowym firmy International Computers Ltd. w Letchworth (Anglia). Szkolenie dotyczyło obsługi i konserwacji urządzenia Teletype firmy ICL.



W dniach 8 - 10.04.1975 r. odbyło się w Pradze 12 Seminarium MEDA, w którym uczestniczyli i wygłosili referaty następujący pracownicy MERA-PIAP: dr inż. A. Bogucki, mgr inż. S. Frydliński, mgr inż. J. Jabłkowski, mgr inż. K. Judycka, mgr inż. B. Omylińska i dr inż. A. Serwach.

Referaty dotyczyły:

modelowania procesów przejściowych w kolumnie karbonizacyjnej, zastosowanego przy pracach nad automatyzacją kompleksową Janikowskich Zakładów Sodowych,
doboru kryteriów optymalizacji parametrów konstrukcyjnych napędu hydraulicznego koparek,
projektowania bezpośrednio działających regulatorów ciśnienia z wykorzystaniem modelowania komputerowego.

Ekspozycja opracowań MERA-PIAP za granicą

Instytut eksponował swoje opracowania i wyroby na Międzynarodowych Targach w Budapeszcie w dniach 18 - 28.05.1975 r.

Opracował inż. L. Szadkowski